



## KÄYTTÖOHJE T-MALLI T18-T21-T31

## SISÄLLYSLUETTELO:

YLEISTÄ .....	3
TOIMINTASELOSTUS .....	4
KYTKENTÄKAAVIODEN PERUSTEET .....	5
ASENNUSOHJEITA .....	7
LÄMPÖÄSSÄN KULJETUS .....	7
LÄMPÖÄSSÄN ASENTAMINEN .....	7
SIJOITTAMINEN .....	7
TILANTARVE .....	8
LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT JA PUTKIKOOT .....	9
LÄMPÖÄSSÄN PUTKISTOJEN LIITTÄMINEN LAITTEESEEN .....	10
LÄMPÖÄSSÄN LIITTÄMINEN SÄHKÖVERKKOON .....	12
MAAPUTKISTON UPOTUSOHJEITA .....	13
KÄYTTÖÖNOTTO OHJEITA .....	18
MAAPUTKISTON TESTAUS, TÄYTTÖ JA ILMAUS .....	18
KÄYTTÖÖNOTTO ( T-MALLI ) .....	18
LÄMPÖPUMPUN KOMPRESSORIN KÄYNNISTYS ILMAUKSEN JÄLKEEN .....	21
LÄMMINVESIVARAAJA, T-MALLIT .....	21
VAROLAITTEISTA .....	22
LÄMPÖJOHTOVERKOSTON TÄYTTÖ JA ILMAUS .....	23
LÄMPÖÄSSÄN KÄYTTÖOHJEET .....	24
TARKASTUS/HUOLTO .....	24
MAHDOLLISIA HÄIRIÖTILANTEITA .....	24

## YLEISTÄ

Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy:n valmistama Lämpöässä lämpöpumppu on tarkoitettu omakotitalojen, rivitalojen, toimistojen ja pienten tehdashallien lämmityslaitteeksi sekä lämpimän käyttöveden tuottamiseen.

Lämpöässä toimivat vesilämmityspäriatteella. Lämpöpumppu on järjestelmän perusyksikkö. Lämmönjako tapahtuu lattialämmityksellä, vesipattereilla tai ilmalämmityksellä.

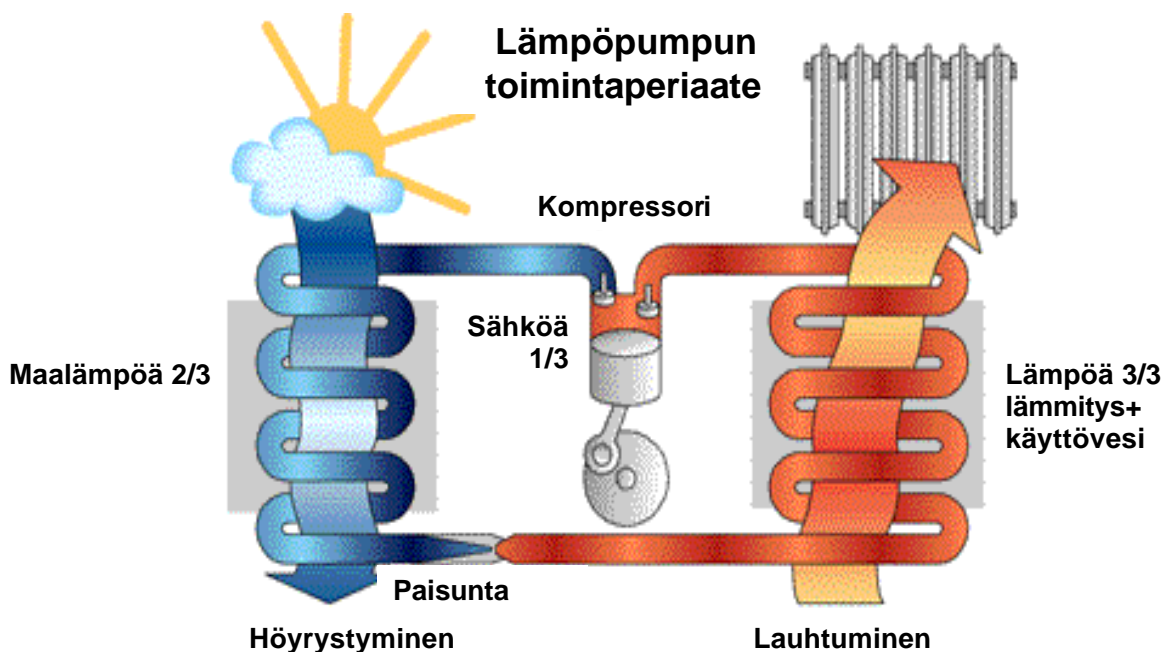
Lämmönlähteenä käytetään pintamaahan, kallioperään, vesistöön, ilmaan tms. varastoitunutta auringon energiaa. Tällaisista paikoista lämpöä saadaan otettua talteen.

Lämpöpumppu kerää maaputkiston avulla energian talteen lämmönlähteestä ja siirtää sen vesilämmitysjärjestelmän kautta talon lämmitykseen. Samalla laite lämmittää varaajan avulla myös lämpimän käyttöveden.

Lämpöässä kerää luonnosta lämmitykseen tarvittavasta lämpöenergiasta 2/3. Tämän keräämiseen tarvitaan 1/3 sähköenergiaa sähköverkostosta kompressorin, pumppujen ja muiden sähkölaitteiden käyttämiseen.

Lämpöässä on kaappimallinen äänieristetty kokonaispaketti.

Häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi Lämpöässä ovat valmistajan toimesta valmiiksi koeajettu, säädetty sekä testattu.



## TOIMINTASELOSTUS

Lämpöässä lämpöpumppu toimii lämmönsiirtäjänä maaperästä, vesistöistä, lämpökaivoista tms. Lämpöpumppu nostaa lämpötilatason riittävän korkeaksi lämpimän käyttöveden ja lämmityksen vaatimalle tasolle.

Maahan upotetaan muoviputkea ( PEM DN40/NP10 ) **1.0-1.2** metrin syvyyteen ( routarajan alapuolelle ). Järven tai vesistöjen pohjaan upotettava liuosputkisto olisi hyvä saada vähintään 3 metrin syvyyteen. ( Vesistöasennusohje liitteessä 1. ) Putkiston voi myös asentaa lämpökaivoon. **Maksimi pituus yhtämittaisella piirillä on noin 500 m kiertopumpun tehon vuoksi.**

Liuospiirin pumppu kierrättää putkistossa vesi-etanoliseosta ( maalämpönestettä ), johon maaperän lämpö on sitoutuneena. Lämpöpumppu ottaa seoksesta talteen lämpöä, jolloin sen lämpötila laskee noin kolmen asteen verran. Lämmön luovutuksen jälkeen neste palaa maapiiriin uudelleen lämpenemään. Lämpöpumpussa lämpötila nostetaan kompressorin avulla ja johdetaan lämmittämään vesivaraajaa. Varaajasta saadaan käyttövesi tarvittaessa +55 asteisena. Lämpöjohto-verkoston lämpötila on maksimi +55 °C astetta.

Höyrystimessä kompressorin alhaisen imupaineen ansiosta kylmäaine-neste höyrystyy ja sitoo itseensä maalämpönesteestä lämpöä. Kompressorille mentäessä kylmäaine on kaasumaisessa muodossa. Kompressorin nostaa kaasun paineen, jolloin lämpötila nousee. Tämä lämpötila siirretään edelleen lämminvesivaraajaan lämmityksen ja lämpimän käyttöveden valmistukseen.

Lauhduttimessa kylmäainekaasu luovuttaa lämmön lämmitysverkoston veteen ja muuttuu samalla nesteeksi. Kylmäaine siirtyy lämmönluovutuksen jälkeen nestevaraajaan. Kuivaussuodattimen ja paisuntaventtiilin kautta kylmäaine siirtyy uudelleen höyrystimeen ja kierto on.

Varolaittevarustus sisältää yhdistetyn matala- ja korkeapaineessostaatin. Tällöin vältetään kompressorin liian matalilta tai korkeilta käyttöpaineilta. Korkeapaineessostaatti on asetettu automaattikuittaukselle.

## VUODEN 2005 AUTOMATIikka

- Kompressorin ohjausautomaatiikka: Kompressori voi käynnistyä joko varaajan alaosan eli lämmitysverkoston lämpötilan asetusarvon mukaan ( mittaus 10 ) tai varaajan yläosan eli käyttöveden lähtölämpötila varaajalta asetusarvon mukaan ( mittaus 9 ).
- Vastuksen kytkeytymisestä hälytys säätimelle ja gsm- modeemilla varustetut laitteet antavat edelleen tiedon asiakkaan antamaan gsm-puhelinnumeroon.
- Kompressorin käyntihäiriöstä hälytys säätimelle. ( Imupaine tai moottorinsuojakytkimet lauenneet )
- Säätimeltä luettavissa sekä kompressorin että vastuksen käyntiaikatiedot.
- Säätimeltä luettavissa kuumakaasun lämpötila eli kompressorin tuottama lähtölämpötila, josta lämpö siirtyy lämmityksen ja käyttöveden valmistukseen.
- Sähkökatkosten jälkeen laite automaattisesti ”maalämpö”-asennossa 30 min.

## KYTKENTÄKAAVIoidEN PERUSTEET

Liitteessä 2. esitetään T-mallin lämpöpumpun 2 erilaista kytkentää säätölaitteen mukaan. Valittavana on joko Ouman **EH-201/GL** ( 1 lämmityspiiri ) tai Ouman **EH-203/GL** ( 2 lämmityspiiriä ja 1 käyttövesipiiri ).

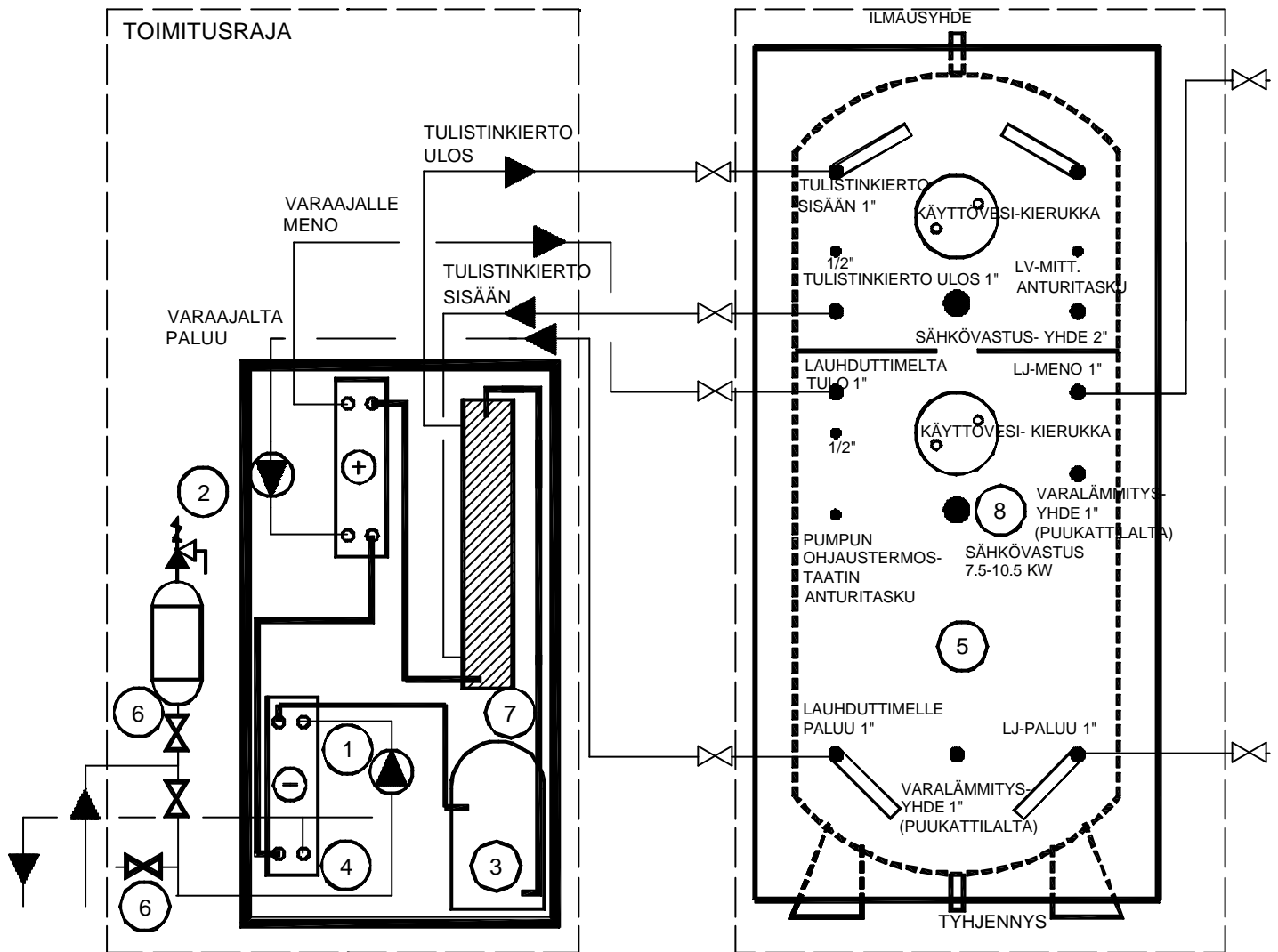
Liitteessä 2.1-2.2 esitetään kytkennät automatiikan osalta.

Kytkentäkaaviossa merkitty mittauspisteet T1 -T11 vastaavat Ouman riviliitinpaikkaa säätimellä.  
( Mittaus 4 on kompressorin käyntitiedon hälytyskäytössä )

Liitteessä 2.3-2.4 esitetään kytkennät putkistojen osalta.

Liitteessä 2.5 esitetään kytkennät maakyilmälle ja IV – koneen jälkilämmityspatterille.

## KOMPONENTTILUETTELO :



**Kuva 1. Maalämpöpumppu T-malli**

- Höyrystimen ( maapiirin ) kiertovesipumppu Grundfos CH 2-30 tai CR 5
- Lauhduttimen ( lämminvesivaraajan ) kiertovesipumppu Grundfos UPS25-80, 140-245 W
- Kompressor Maneurop MTZ tai Copeland ZR tai ZH ( kylmäaine R407C )
- Höyrystin, haponkestävä levylämmönsiirrin
- Lämminvesivaraaja:
  - Akvaterm 700 ltr-2000 ltr
  - Paineenkestävyys 1,5 bar
  - Uretaanieristetty 50 mm –100 mm koosta riippuen
  - Lämpöjohtoverkoston lähtölämpötila max. 55 °C
  - Käyttövesi tarvittaessa +55 °C
  - Käyttövesikierukat 1-3 kpl ja 45-60 l/min tuotto
- Maapiirin täyttöryhmä mudanerotinventiilillä ja täyttöpullo varoventtiilillä varustettuna. ulkopuolelle irrallaan
- Sisäänrakennettu tulistin ( kuumakaasulämmönsiirrin )
- Varaajassa 7,5-10,5 kW vastus ( laitteen koosta ja varaajan koosta riippuen ) vakiona varolaitteena. Automatiikan ohjauksen kautta tai omalla termostaatilla varustettuna.

T18	T21	T31
305 kg	315 kg	320 kg

## ASENNUSOHJEITA

### LÄMPÖÄSSÄN KULJETUS

Lämpöässä on **kuljetettava pystyasennossa**. Mikäli Lämpöässä on kallistettava esim. oven kohdalla, **kallistus tehdään edestä** katsoen vain ja ainoastaan koneen **oikealle sivulle tai taaksepäin**. Siirto mahdollista tehdä esim. haarukka-nostimella laitteen alta.

Kummallakin sivulla on kiinnitettynä ruuveilla kuljetusaikainen alusta. (katso kuva 2.)

Alustan sisällä on valmiina säätöjalat lopullista asennusta varten. (katso kuva 3.)



Kuva 2. Kuljetusalusta



Kuva 3. Säätöjalkojen suojukset

### LÄMPÖÄSSÄN ASENTAMINEN

Lämpöässän asentamisen tulisi suorittaa ammattitaitoinen LV-asentaja tai muu valtuutettu asentaja. Sähköasennukset saa suorittaa vain sähköasennusoikeudet omaava asentaja.

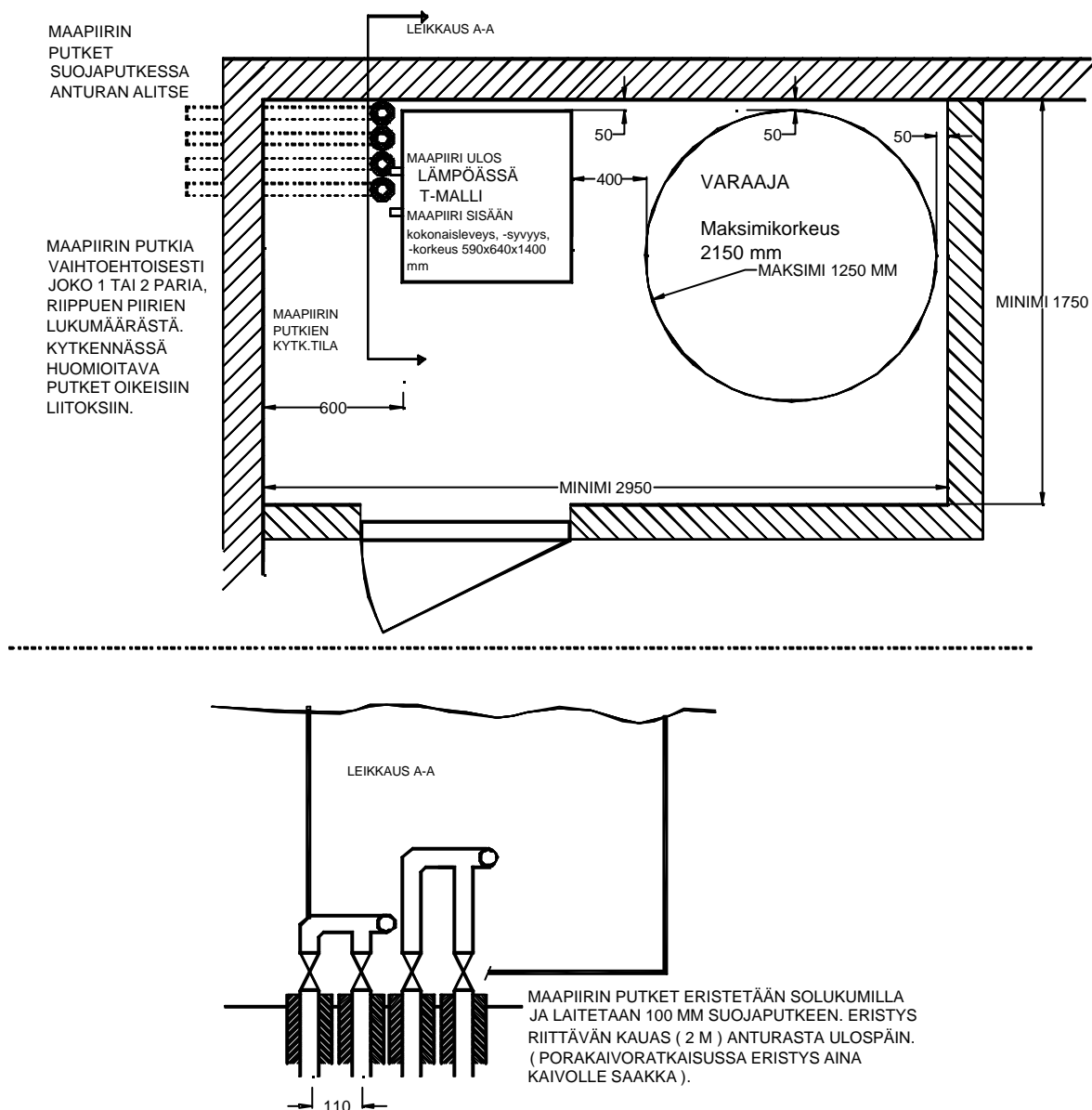
**Lämpöpumppu on asennettava mahdollisimman vaakasuoraan koneen alla olevilla säätöjaloilla.** Irrotetaan kuljetusalustasta päällimmäiset vanerilevyt ja vedetään ulospäin, jolloin näkyviin tulevat säätöjalat. Nostetaan konetta sen verran että kuljetusalusta saadaan kokonaan pois alta. Säädetään kiertämällä säätöjalat oikeaan asentoon.

### SIJOITTAMINEN

Lämpöässä suositellaan asennettavaksi sellaiseen tilaan, jossa on **lattiakaivo**. Tilan tulee olla lämpöeristetty tekninen tila tai muu vastaava tila. Tila, johon Lämpöässä sijoitetaan, ei tarvitse paloeristystä.

## TILANTARVE

Lämpöässä tulisi sijoittaa huoneeseen siten, että laite voi olla noin 5-10 cm etäisyydellä huonetilan seinästä. **LAITTEESSA liuospiirin liitännät vakiona laitteen vasemmalla puolella.** Tämän vuoksi tulisi varata asennuspuolelle vähintään 600 mm maaputkiston liittämistä varten.

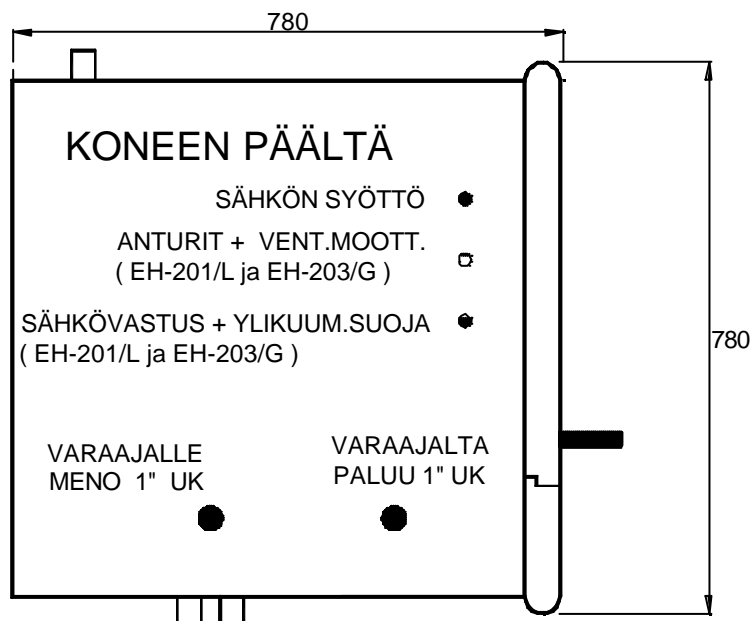
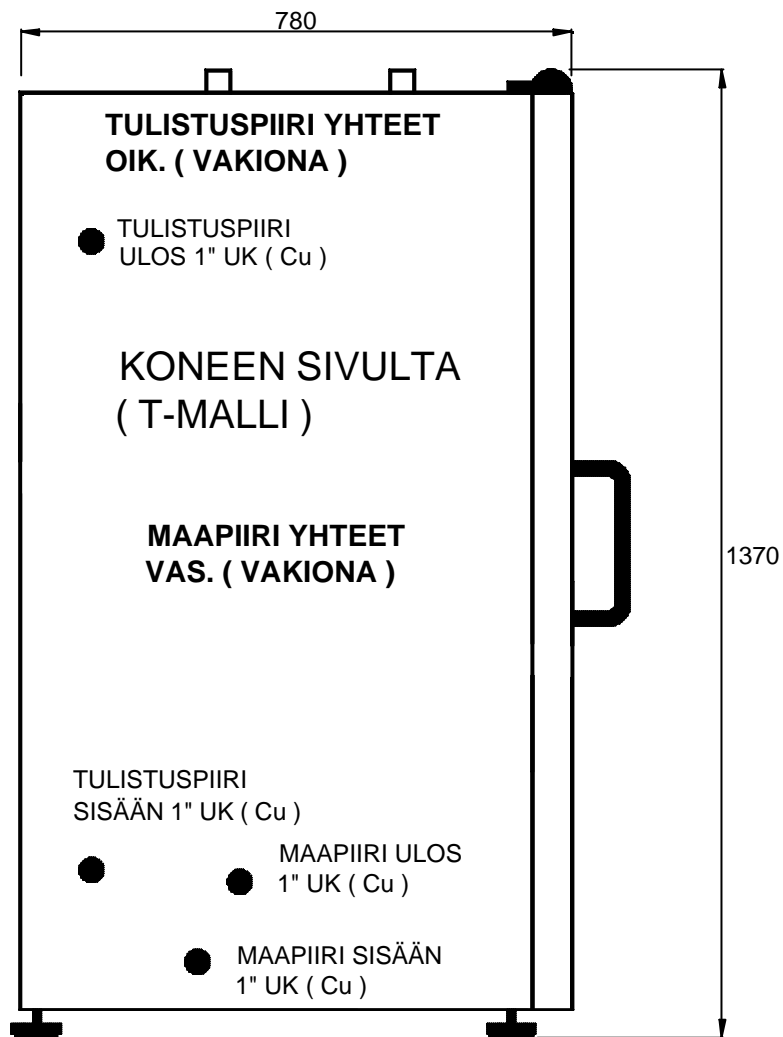


Kuva 3. Lämpöpumpun sijoitus ja tilantarve T-malli.

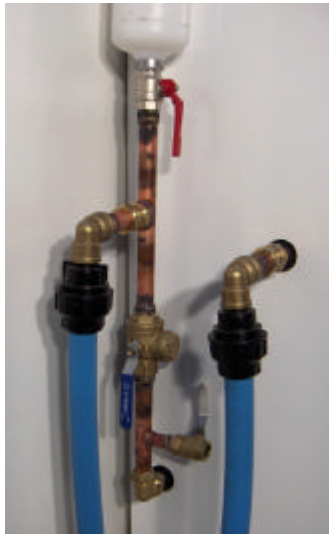
Varaajan tiedot:	Tilavuus	Halk.	Kork.	Paino
	700 l	795 mm	1980 mm	160 kg
	1000 l	1050 mm	2100 mm	230 kg
	1500 l	1250 mm	2150 mm	280 kg
	2000 l	1400 mm	2200 mm	330 kg



## LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT JA PUTKIKOOT



## LÄMPÖÄSSÄN PUTKISTOJEN LIITTÄMINEN LAITTEeseen



Laitteen vasemmalla puolella vakiona ( kuva A ) on valmiiksi putken päät liuosputkien asentamiseksi. Toimituksen mukana olevat ilmausryhmän osat on mitoitettu siten, että ne soveltuvat asennettavaksi tarvittaessa molemmin puolin. Putkenosat kiinnitetään suoraan laitteen sisältä tulevaan putken päähän. Huomioitava mudanerottimen virtaussuunta !!

Kuva A

Mukana olevassa mudanerottimessa ( kuva C ) on tulppa, joka venttiilin ollessa kiinni, voidaan avata ja poistaa roskat suodattimesta. Täyttöpullon ( kuva D ) päälle asennetaan 3 - 4 bar varoventtiili ( kuva E ), joka estää liuoksen haihtumisen ja päästää mahdollisen ylipaineen purkautumaan tarvittaessa



Kuva C



Kuva D



Kuva E

Kuvassa F on esitetty liuospiirin täyttöön tarvittavat täyttö- ja ilmausastia sekä niiden kytkentä ilmausryhmän venttiileihin. ( Kuvassa eri lämpöpumpputyyppi, mutta periaate on sama )



Kuva F

## LÄMPÖÄSSÄN LIITTÄMINEN SÄHKÖVERKKOON

Lämpöässä kytketään 400 V (50 Hz) sähköverkkoon. Lämpöässä on oma sähkökeskus, johon virta kytketään kiinteästi. Syöttöjohtona käytetään muovivaippajohtoa, joka tuodaan pääkytkimelle yläkautta suojaputkessa.

Kytkenään saa suorittaa vain alan ammattilainen piirikaavion mukaisesti. Lämpöässä sisäinen kytkentä on suoritettu valmiiksi valmistajan toimesta, eikä niitä saa muuttaa.

Piirikaaviossa merkittynä laitteen **sisäiset** kytkennät. **Piirikaavio liitteenä 3.**

Seuraavasta selviää Lämpöässä nimellisottotehot ( sis. kompressorin + kiertovesipumput ) syöttökaapelin koko ja **sulakekoko TÄYSITEHOISESSA** ( Vastus vain varolaitteena )

Lämpöässätyyppi	Nimellis-ottoteho	Syöttökaapelin koko	Sulakkeen koko
Lämpöässä T18	6.6 kW	5 x 6.0 S mm <sup>2</sup>	Sulake 3 x 20 A ( C )
Lämpöässä T21	9.0 kW	5 x 6.0 S mm <sup>2</sup>	Sulake 3 x 20 A ( C )
Lämpöässä T31	11.0 kW	5 x 6.0 S mm <sup>2</sup>	Sulake 3 x 25 A ( C )

**Taulukko ( Nimellisottotehot, syöttöjohtojen ja sulakkeiden koot )**

**HUOMIOITAVAA:** Lämpöpumpun ohjaus toteutettu Ouman-säätimellä ja sähkövastus varolaitteena on asennettu liitteen 3 mukaan , nimellisottotehot vastuksen ottotehon mukaan 7.5-10.5 kW.

### OSATEHORATKAISUISSA VASTUKSEN TEHO HUOMIOITAVA SULAKEKOKOA VALITTAESSA ( OTTOTEHO SUUREMPI )

**Ouman EH-201/GL tai EH-203/GL-säätimellä** varustettu lämpöässä sisältää laitteen katolla läpiviennit johdotuksille. Laitteessa on läpivientikumi kaikille antureille ja venttiilimoottorin johdoille. Tarkempi kuvaus läpivienneistä sivun 9 kuvassa. Toimituksessa mukana venttiilimoottorit ja menovesianturit ja muut tarvittavat anturit. Menovesianturin pituus 4 m . Ulkolämpötila-anturia varten lähtevälle anturijohdolle huomioitava putkitus ulkoanturille saakka. **Ulkoanturi TMO sisältyy toimitukseen, mutta anturijohto EI.**

**SÄHKÖN KYTKENNÄN YHTEYDESSÄ HUOMIOITAVA !. LIUOSPIIRIN PUMPUN PYÖRIMISSUUNTAA TARKISTETTAESSA PUMPUSSA OLTAVA NESTETTÄ. MUUTOIN PUMPUN AKSELITIIVISTE VAURIOITUU. KAADETTAVA NESTETTÄ PUMPUN IMUPUTKEEN ENNEN PYÖRITYSTÄ.**



Lämpöpumpun sähkökeskuksesta on mahdollisuus ottaa sähkövastuksen kytkentymisen merkkilamppu erilliselle 220 V lampulle riviliittimeltä nro 11 kytkentä esitetty sähkökaaviossa. Liite 3.

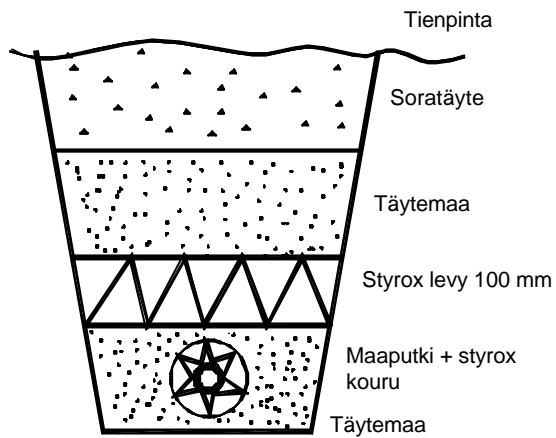
**Säätimen näytölle tulee myös automaattisesti hälytysteksti vastuksen kytkeydyttyä päälle !!**

**Kuva 4. Kuva T-mallin katosta ja ulkoanturista TMO**

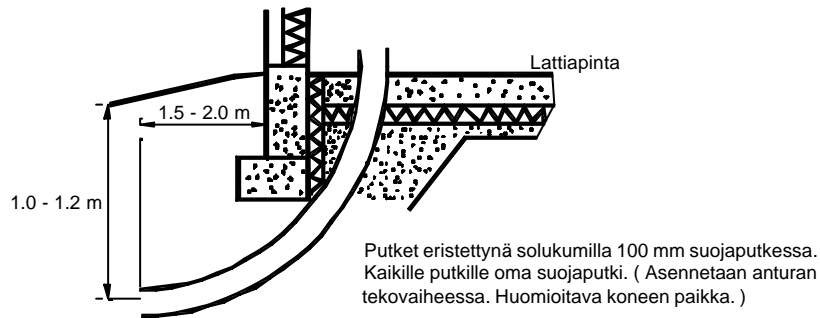
## **MAAPUTKISTON UPOTUSOHJEITA**

- **Putken päät oltava tulpattuina asennuksesta kytkentään saakka**
- **jatkoliittiminä käytettävä puristuskierriliittimiä EI painettavia !**
- kaivettuun ojaan laitetaan sieltä otettu maa-aines takaisin peittämään putkea. Maa-aineksessa EI saa olla kiviä ( Rikkoo tai litistää putken )
- maaputkistona käytetään normaalia PEM DN40/PN10 polyeteeniputkea
- upotussyvyys 1.0-1.2 m lopullisesta maan pinnasta ( huomioi mahdollinen täytemaa tontilla )
- putkien etäisyys toisistaan noin 1.5 m ( putkivälit )
- vain yksi putki yhteen kaivantoon
- kaivannon pohjalla eikä myöskään putken päällä saa olla kiviä kosketuksissa putkeen
- tien alituksissa putket suojataan styroksilla ( kuva 7. )
- putken sisääntulokohdassa käytettävä suojaputkea ( kuva 8. )
- lämpökaivoratkaisuissa eristys aina kaivolle saakka ( kuva 9. )
- ojat kaivetaan kaivinkoneella tai salaoja-koneella
- kivien pääsyn estämiseksi putken välittömään läheisyyteen on ojan täyttövaiheessa varsinkin kivisellä alueella täyttö aloitettava käsin, jotta voidaan tarkastaa alkutäyttö riittävän tarkasti mahdollisten vaurioiden ehkäisemiseksi
- ojan pohjan tasaukseen riittää ammattitaitoisen kaivinkoneen kuljettajan suorittama konetyö ( upotussyvyyydessä voi olla noin 100 mm ero )
- jos maassa ( ojassa ) joudutaan tekemään liitos, on se syytä merkitä esim. narulla liitoksesta maan pintaan mahdollisten jälkitarkastusten suorittamiseksi
- isommat kivet ja kannot voidaan kiertää tarpeen vaatiessa
- maaputkisto on asennettava mahdollisimman hyvin vaakasuoraan, ettei sinne pääse syntymään ilmapussia. Näin putkiston ilmaus helpottuu. Mikäli putkisto on korkeammalla kuin pumppu, on putkiston korkeimpaan kohtaan syytä varustaa ilmauspaikka. ( Katso myös kuva 10. )

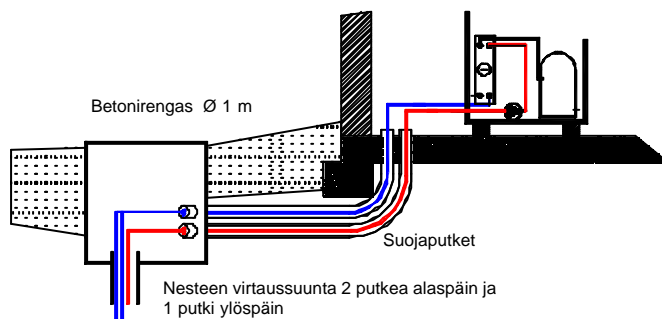
**KÄYTÄ PUTKEN UPOTUKSEEN RIITTÄVÄSTI AIKAA, SILLÄ HUOLELLINEN ASENNUS TAKAA HUOLETTOMUUDEN USEIKSI VUOSIKYMMENIKSI.**



**Kuva 7. Putken suojaus tien alituksessa**

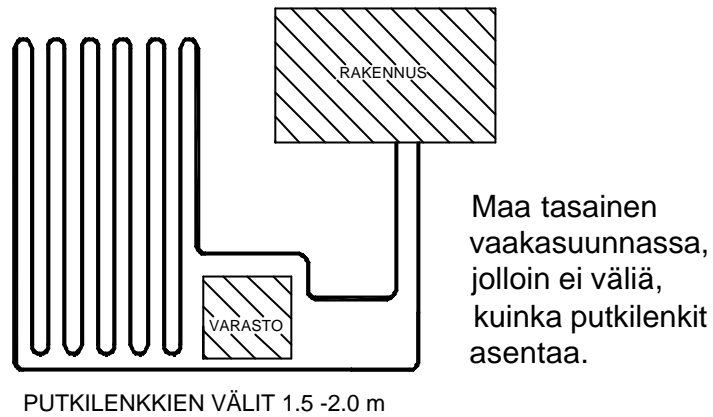


**Kuva 8. Suojaputken käyttö sisääntulokohtaan**



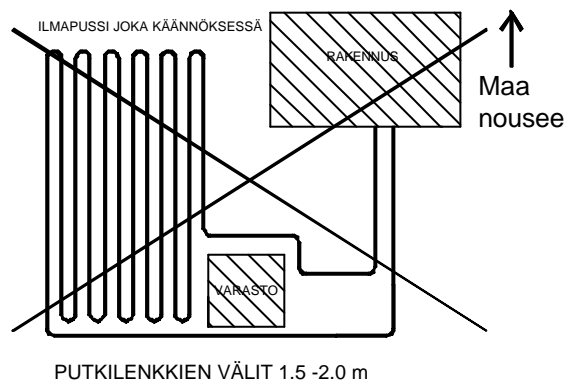
**Kuva 9. Suojaputken käyttö lämpökaivoratkaisussa**

## TASAINEN MAA

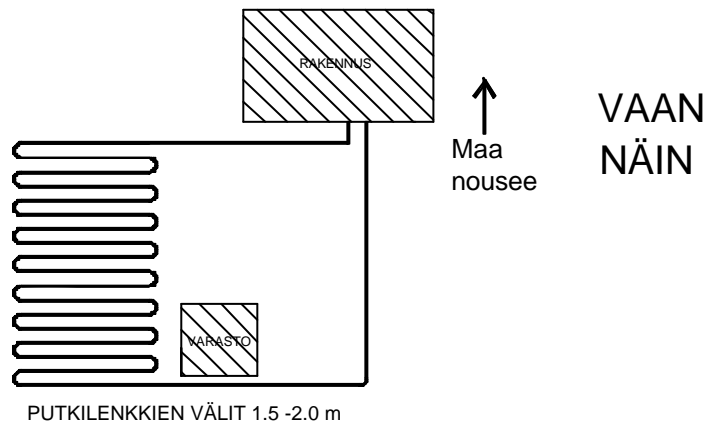


## NOUSEVA MAA

Jos maa nousee  
ylöspäin ( rinnetontti ),  
on putkilenkit  
asennettava ainoastaan  
vaakasuuntaan. Tällöin  
ei muodostu ilmalukkoja  
kääntökohtiin.

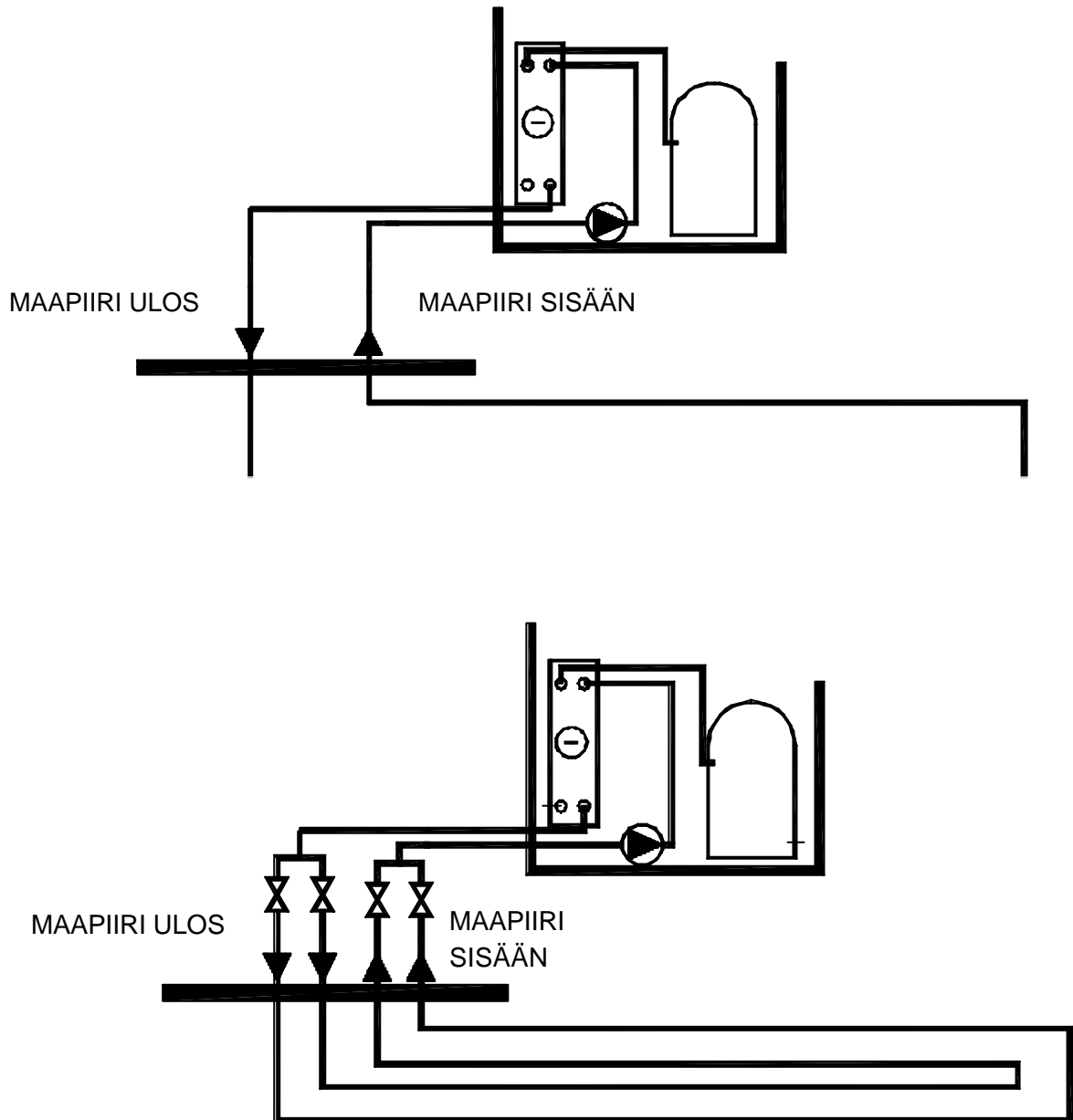


Mikäli keruuputkiston  
jokin osa on  
lämpöpumppua  
korkeammalla tasolla, on  
korkeimpaan kohtaan  
putkistoa syytä laittaa  
ilmausventtiili. Muulloin  
ilmaus tapahtuu  
lämpöpumpun kautta.



**Kuva 10. Maaputken eri asennustavat ilmauksen mahdollistamiseksi.**

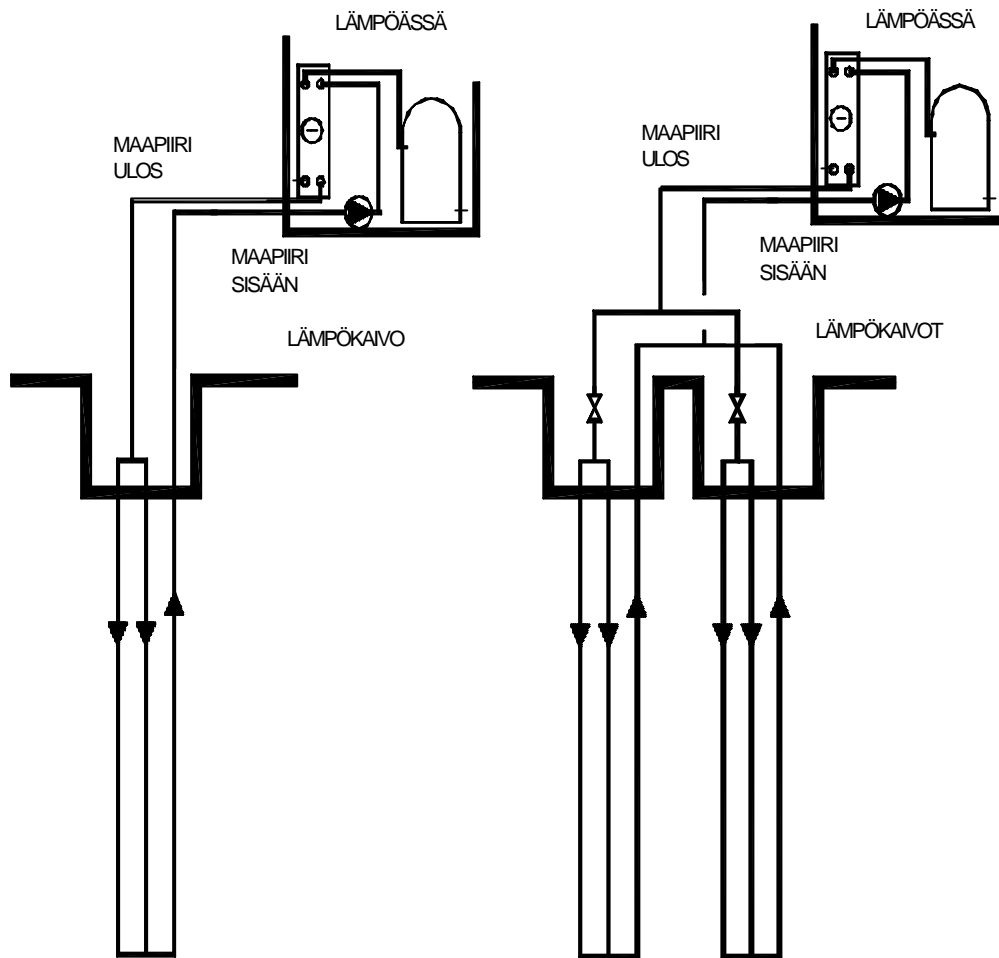
**PERIAATEKUVISSA EI MERKITTY TÄYTTÖRYHMÄÄ**



**Mikäli piirit erimittaiset, on asennettava linjasäätöventtiilit ulospäin meneviin linjoihin. Tällöin varmistetaan nesteen tasainen kierto kummassakin piirissä**

**Kuva 11. Maapiirin kytkentä 1-piirisenä tai 2-piirisenä (LÄ T18...LÄ T31 )**





**Kuva 12. Lämpökaivon kytkentä**

**Huom. !** Mikäli kaivo / kaivot ovat korkeammalla kuin lämpöpumppu, on kaivoon asennettava ilmausventtiili tai automaattinen ilmanpoistin.

Lisäksi, jos kaivojen syvyydet ovat erilaiset, on syytä asentaa linjasäätöventtiilit.

Lämpökaivo **kytketään 2:lla putkella alaspäin ( meno ) ja 1:llä putkella ylöspäin ( paluu )**. Ilmaus on suorittava kierrättämällä liuosta kumpaankin suuntaan esim. pienellä uppopumpulla erillisestä astiasta.

Vaihtoehto: Kaadetaan liuosta putkiin ns. juottamalla, jolloin ilma poistuu putken täytyessä. Näin saadaan suurin osa ilmasta pois ennen varsinaisen pumpun käynnistämistä.

# KÄYTTÖÖNOTTO OHJEITA

## MAAPUTKISTON TESTAUS, TÄYTTÖ JA ILMAUS

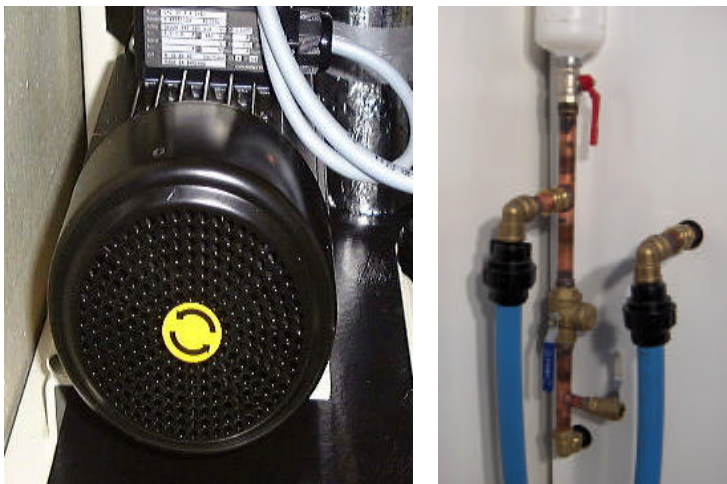
Maaputkiston liitosten pitävyys on syytä tarkistaa ennen eristeiden asennusta liitoskohtiin.

### KÄYTTÖÖNOTTO ( T-MALLI )

#### Seuraavassa käydään läpi maapiirin täyttö:

Maalämpöputki asennetaan yhtenä piirinä tai tapauksesta riippuen kahtena rinnakkaisena xxx m:n piirinä. Lämpöpumppu on varustettu omalla pumpulla ja täyttö- ja ilmausventtiili-ryhmällä. Maaputkiston täyttö ja ilmaus tapahtuu näiden venttiilien kautta. Erilliseen täyttöastiaan ( vähintään 60 l ) sekoitetaan vettä ja liuosta yhtä paljon kumpaakin ja lisätään astian tyhjentyessä lisää, kunnes putkisto on täynnä. Lopullisen aineen pakkasenkesto on silloin noin -16 °C .

Maaputkiston täyttäminen voidaan aloittaa putkien kytkentöjen ja sähkön syöttöjohdon kytkennän jälkeen. **Astiassa imuventtiilille menevässä putkessa oltava pohjaventtiili sihdillä varustettuna roskien pääsyn estämiseksi pumpun pesään. Lisäksi imuputki pitää täyttää ennen pumpun käynnistystä, muutoin akselitiiviste vaurioituu kuivana pyöriessään.** Tarkistetaan maapiirin kiertovesipumpun pyörimissuunta, kun imuputki täytetty. Suunta merkitty nuolella pumpun päähän ( nuoli ritilässä on vastapäivään ). Katso kuva 13.



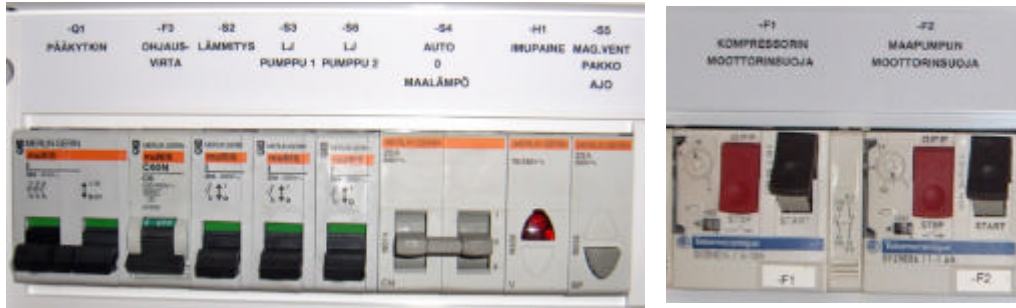
Kuva 13. Pumpun pyör.suuntanuoli ( vas. ), täyttöventtiilit ja täyttöpullo ( oik. )

Kytetään maaputkiston täyttöletkut astiaan imuventtiilistä ( alin ¾" palloventtiili ) ja paluuventtiilistä ( ylin 1" palloventtiili täyttöpullon alapuolella ( **Täyttöpullo täytön aikana poissa** ) ). Suljetaan väliventtiili ( välissä oleva venttiili, toimii samalla mudanerottimena ). Avataan imu- ja paluuventtiilit, kun täyttöletkut on kiinnitetty täyttöastiaan ja astiassa on riittävästi nestettä. **KATSO MYÖS KUVA F SIVULLA 11**

**Käyttöönotto tapahtuu seuraavasti:**

**Kun laite on kytketty sähköverkkoon ja käännetään keskuksessa pääkytkimestä virta päälle sekä ohjausvirta, käynnistyy laitteen säätölaitteisto Ouman EH-201/GL tai EH-203/GL laitteistosta riippuen.**

Seuraavassa kuvassa esiintyy keskuksessa olevat kytkimet ja merkkilamppu



**Kuva 14. Käyttökytkimet ja moottorinsuojakytkimet sekä merkkilamppu**

( Aluksi tehtävä ns. starttitoiminto ( Ouman ohje s.17 ( 201/GL ) / s.17 ( 203/GL ) ), jotta säädin osaa ottaa kaikki anturit huomioon. Esim. **Mikäli ulkoanturi on kytkemättä, antaa Ouman hälytyksen heti käynnistyessään.** Ulkoanturi **EI** saa olla aurinkoisessa paikassa. )

Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ** keskiasentoon eli 0- asentoon. Tällöin **kompressor** ei käynnisty ilmauksen yhteydessä.( Aiheuttaa **höyrystimen jäätymisen**, koska maapiirissä on aluksi pelkkää vettä ).

Moottorinsuojakytkimet täytyy olla päällä. ( Musta kytkin ala-asennossa ), muuten maapiirin pumppu ei käynnisty ilmausvaiheessa.

Kun maaputkistoon tuleva liuos on sekoitettuna täyttöastiassa ja venttiilit ovat auki, käännä pääkytkin päälle, ohjausvirta päälle ja **lämmityskytkintä käyttämällä** tarkista maapumpun pyörimissuunta. Maapiirin kiertovesipumppua voidaan käyttää ilmauksessa lämmityskytkimestä. Imetään liuosta imuventtiilin kautta maapiirin pumpulla ja palautetaan liuos paluuventtiilin kautta samaan täyttöastiaan. Kierrätetään liuosta astian kautta niin kauan, että ilmaa ei enää tule maapiiristä. Kun maapiirit on ilmattu, ei kierrosta kuulu ilman aiheuttamaa kurinaa. **Yleensä ilmaus kestää useita tunteja, jolloin varmistutaan, että ilma varmasti on poistunut järjestelmästä, eikä aiheuta heti käyntihäiriöitä. VERKOSTOON EI JÄTETÄ PAINETTA. !!!**



**Kuva 15. Ilmausruuvi laitteen sisällä**

Muista ilmata myös laitteen sisällä oleva putkisto avaamalla maapumpulta lähtevän putken korkeimmalta kohtaa oleva ilmausruuvi, jolloin saadaan varmasti kaikki ilma pois myös höyrystimeltä.

Kun ilmaus on suoritettu, voidaan sulkea venttiilit ja avata väliventtiili ja asentaa täyttöpullo venttiiliin takaisin. Tällöin liuos kiertää maapiirissä ja nesteen pinnan tulee olla noin 3/4 täyttöpullon korkeudesta. Lopullinen pinnankorkeus asettuu viikkojen kuluessa. Seurattava säännöllisesti alkuaikana. **Maapiirissä oleva täyttöpullo toimii samalla ns. liuosvaraajana ja sen kautta on myöhemmin helppo lisätä nestettä ottamalla varoventtiili pois paikaltaan hetkellisesti. Nesteen lisäyksen yhteydessä täyttöpullon venttiili on pidettävä suljettuna.**

HUOM !! Maapiirissä ei täyttöpullon vuoksi tarvitse olla painetta. Varmistettava kuitenkin, että täyttöpullo on korkeimmalla kohtaa järjestelmää.

Merkkilamppu sähkökeskuksessa 1 kpl ilmoittaa käyntihäiriöstä maapiirissä. Tällöin häiriö saadaan kuitattua pressostaatin vihreästä kuittauspainikkeesta. **TÄSSÄ VAIHEESSA SÄÄTIMELLE TULEE HÄLYTYS**, joka täytyy kuitata ensin pressostaatin vihreästä vaakasuuntaisesta kuittauspainikkeesta ja sen jälkeen säätimeltä. **Maaliuospumppu saadaan uudelleen toimimaan, kun käytetään kytkintä 0-asennosta MAALÄMPÖ-asennossa ja takaisin 0-asentoon. Tällöin poistetaan manuaalisesti säätimen antama 5 minuutin käynnistymisen estokäsky säätimeltä.** Pystysuuntainen painike kuittaa lauhdutinpaineen häiriön ja se on asetettu automaattikuittaukselle. Häiriön aiheuttaja täytyy selvittää, jotta ei uutta häiriötä syntyisi.

## **LÄMPÖPUMPUN KOMPRESSORIN KÄYNNISTYS ILMAUKSEN JÄLKEEN**

Lämpöpumpun kompressorin käynnistäminen tapahtuu seuraavasti:

Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ**- kytkin asentoon **MAALÄMPÖ**, jolloin kompressorikäynnistyy. Kytkein annetaan olla tässä asennossa kunnes kompressorikäynnistyy ensimmäisen kerran. Tällöin laite ei ota sähkövastusta käyttöön häiriön sattuessa eikä varaajan lämpötilan laskiessa alle asetusarvon.

### **HUOM !!!**

**T-mallin käyttöönoton yhteydessä, mikäli varaaja on juuri täytetty kylmällä vedellä, saattaa imupaineen pressostaatti laueta useasti peräkkäin. Tällöin ei auta kuitata pressostaattia montaa kertaa, vaan kannattaa laittaa AUTO / 0 / MAALÄMPÖ- kytkin asentoon AUTO ja kompressorin moottorisuojakytkimen punainen painike painettuna alas ja antaa vastuksen kytkeytyä päälle ( 30 min kuluttua ). Tällöin saadaan varaajan lämpötilaa nostettua vastuksella esim. 6 tuntia, jonka jälkeen yritetään uudelleen kompressorilla käyttöä.**

**Sähkövastus kytkeytyy automaattisesti päälle 30 minuutin viiveellä hetkestä, jolloin lämpötila on häiriön vuoksi laskenut vastuksen kytkeytymisalueelle. Vastuksen kytkeytymisalue muuttuu varaajan asetusarvon mukaan ollen 16 astetta ( tehdasasetuksilla ) alempi kuin varaajan alaosan sen hetkinen asetusarvo tai 10 astetta alaosan minimin alapuolella ( kumpi ehto ensin toteutuu ). Varaajan asetusarvo muuttuu jatkuvasti uudella GL ohjauksella menoveden arvon mukaan eli ulkolämpötilan mukaan. Varaajan asetusarvo on 5 astetta menoveden arvoa suurempi.**

**ESIM.** Varaajan alaosan minimi määritetty  $+30^{\circ}\text{C}$  ja säätökäyrän mukaan menoveden lämpötila  $-20^{\circ}\text{C}$  pakkasella on  $+32^{\circ}\text{C}$ . Tällöin varaajan asetusarvo kyseisellä pakkaslukemalla on  $( 32^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C} ) = +37^{\circ}\text{C}$   
Vastuksen kytkeytymisraja tällöin on  $( 32^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C} ) = +16^{\circ}\text{C}$  tai varaajan alaosan minimiarvo  $( +30^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C} ) = +20^{\circ}\text{C}$ , joten  $+20^{\circ}\text{C}$  toteutuu ensin ja vastus kytkeytyy päälle. ( Lisätietoa Ouman ohjeessa kohdassa "Täysitehoinen maalämmitys" )

## **LÄMMINVESIVARAAJA, T-MALLIT**

Lämpöässään liittyvä lämminvesivaraaja on kaksiosainen ns. tulistusvaraaja.

Tämäntyyppisellä varaajarakenteella saavutetaan mahdollisimman runsas käyttöveden tuotto.

Lämpöässään T18-T31sarja on varustettu 6-10,5 kW sähkövastuksella koneen koosta riippuen, jolla voidaan lämmittää vettä tarvittaessa. esim. häiriön sattuessa joko kompressorissa, maapiiriin tulee vuoto tai kiertopumppu hajoaa. Tällöin kompressorikäynnistys ei ole toiminnassa eikä pysty tuottamaan tarvittavaa lämpötilaa. Vastus on automatiikan tyypistä riippuen termostaattiohjattu tai Ouman ohjattu.

## VAROLAITTEISTA

Lämpöässä maalämpöpumput on varustettu kaksoispressostaatilla, paineakytkimellä. Se on pieni valkoinen "laatikko" (Danfoss) ( Kuva 16. valkoinen kansi poistettuna ). Sijaitsee laitteen vasemmalla sivulla.



**Kuva 16. Pressostaatin sijainti ja lähikuva kuittauspainikkeista sekä nestelasin sijainti**

Paineakytkin on varolaite, joka **pysäyttää lämpöpumpun toiminnan**, mikäli kylmäaineen paineet eivät ole sallituissa rajoissa. Häiriö aiheutuu yleensä puutteellisesta maapiirin tai lämmönjakoverkoston ilmauksesta ja täytöstä. Mikäli pressostaatti pysäyttää lämpöpumpun toiminnan, niin maapiirissä ei kierrä liuos ( ilmaa tai ilmakupla kierrossa, vajoaus liuospiirissä ) tai lämmönjakopuolella ei kierrä vesi ( ilmaa tai ilmakupla kierrossa tai lämpöjohtopumppu ei pyöri ). Myös kylmäainevajoaus kompressoripiirissä saattaa aiheuttaa imupaineen laukeamisen. Kylmäainetäytös tarkistetaan nestelasisista ( kuva 16 ). Mikäli lasissa näkyy koneen käydessä kuplia yli minuutin käynnin jälkeen, on syytä epäillä vajoasta.

**Pressostaatti pitää kuitata uudelleen toimintaan.** Avataan pressostaatin kansi ( kaksi ruuvia ), ja kuitataan imupaineen painikkeesta ( kts kuva 16 ) pressostaatti uudelleen toimintaan. Laitteessa on merkkilamppu ainoastaan imupaineen häiriölle, koska lauhtumispaineakytkin on automaattikuittauksella. Tämän jälkeen on syytä tarkistaa kyseinen maaliuosputkisto sekä tarkistaa kiertovesipumppujen toiminta.

## **LÄMPÖJOHTOVERKOSTON TÄYTTÖ JA ILMAUS**

### **Täyttö:**

Lämpöjohtoverkoston putket liitetään maalämpökeskukseen joko kudosletkulla (6 bar) tai kiinteällä putkistolla riippuen onko patteriverkosto vai lattialämmitysverkosto. Liitoksella estetään äänen kulkeutuminen verkostoon. Lattialämmityspiiri on yleensä muoviputkea, jolloin ei tarvita kudosletkukytkentää.

Kaikki lämmityskytkennät ( esim. lattialämmitys ) on tehtävä lämpöjohtoverkostosta ei käyttövedestä.

Kun lämpöjohtoverkoston putket on asennettu paikoilleen, voidaan täyttö aloittaa. Lämpöjohtoverkoston putket täytetään vedellä.

Jos lämpöjohtopumppu pysäytetään esim. kesäksi, täytyy pyörimisvapaus tarkistaa ennen uudelleen käynnistämistä. Irrota lämpöjohtopumpun päässä oleva ilmausruuvi, pyöritä sitten pumpun juoksupyörää reiästä varovasti esim. ruuvitaltalla.

### **Ilmaus:**

Automaattisia ilmanpoistimia asennetaan menopuolen putkistoon korkeimmalle kohtaa. Paluupuolelle asennetaan ilmausruuvi tarvittaessa. Lämpöjohtoverkoston tai la tauspiirin ilmaus tapahtuu normaalin vesikiertoisen lämmönjakojärjestelmän tavoin. Täytön ja ilmauksen jälkeen voidaan aloittaa verkoston lämmitys.

# LÄMPÖÄSSÄN KÄYTTÖOHJEET

Lämpöässä on helppohoitoinen lämmitysjärjestelmä: se ei vaadi määräaikaista huoltotoimenpiteitä. Yksinkertaisen rakenteen ansiosta Lämpöässä on toiminnaltaan varma ja luotettava. Huoltokäynnin yhteydessä lämpöästä tehdään tarkastuspöytäkirja, josta pystytään seuraamaan koneen kuntoa ja huoltotoimenpiteitä.

## TARKASTUS/HUOLTO

Lämpöässälle tehtävän tarkastuksen / huollon yhteydessä tarkistetaan eri asioita. Liitteenä 5 tarkastuspöytäkirja. Vuoden 2004 alusta mahdollista tehdä huoltosopimus. Lisätietoa kotisivuilta [www.lampoassa.fi](http://www.lampoassa.fi)

## MAHDOLLISIA HÄIRIÖTILANTEITA

### Käyttöönnotossa esiintyviä kysymyksiä ja asioita:

#### ***Maapiirin pumppu ei käynnisty !***

- Tarkista onko 3-asentoinen ( Autom.-0- Maalämpö ) –kytkin 0 asennossa ja lämmityskytkin päällä asennossa ja tuleeko laitteelle virta ? Tuleeko säätimelle virta ( tarkista säätimen sulake kannen alta katso kuva 17 s. 25 )
- Tarkista että imupaineen merkkilamppu ei pala. Jos palaa, on pressostaatti kuitattava painikkeesta. Mikäli ei kuitaannu, on painettava sähkökeskuksessa olevaa magneettiventtiilin pakko-ohjaus painiketta noin 5 sek ( vihreä tai harmaa vuosimallista riippuen ) ja sen jälkeen uudelleen pressostaatin painiketta.
- Onko säätimellä lupa käynnistää pumppu. Tarkista mittaus/ asetusarvot.

#### ***Maapiirin pumppu ei kierrätä nestettä !***

- Tarkista pumpun pyörimissuunta esim. ohuella johdolla pumpun tuuletusrilän aukoista. Pyörimissuunta merkitty nuolella pumpun pätyyn.
- Tarkista, että ilmaus- ja täyttöventtiilit ovat kiinni asennossa ja väliventtiili on auki asennossa normaalikäytössä. ( Täyttövaiheessa päinvastoin ).

#### ***Imupaineen merkkilamppu palaa !***

- Maapiirissä on ilmaa, joka estää liuoksen normaalin kierron. Tai ilmausryhmän väliventtiili saattaa olla kiinni tai se on tukkeutunut. Tämä on aiheuttanut pressostaatin alapaineen rajakytkimen laukeamisen, josta merkkilamppu palaa. Toimenpiteenä suoritettava maapiirin ilmaus tai väliventtiilin/ lianerottimen aukaisu ja sen jälkeen pressostaatin imupaineen painikkeen kuitaus, jolloin merkkilamppu sammuu ja kompressorin käynnistyy tarpeen mukaan.



- Kylmäainepiirissä saattaa olla vajausta. Aiheuttaa imupaineen rajakytkimen laukeamisen. Tarkista kylmäaineen täytös nestelasista. Jos kuplii jatkuvasti, vaikka kompressorin olisi käynyt jo muutaman minuutin, on tällöin kysymys kylmäainevajauksesta.

### ***Kompressorin käynnistyminen !***

- Tarkista, onko varaajassa riittävä lämpötila asetusarvon mukaan jo ennestään, jolloin ohjaus ei anna lupaa käynnistystä.
- Tarkista, onko moottorinsuojakytkimet päällä ( musta kytkin pohjaan painettuna ).
- Tarkista, palaako imupaineen merkkilamppu . Jos merkkilamppu palaa, selvitä mikä on aiheuttanut vian, kuittaa pressostaatti ja tee tarvittavat toimenpiteet. Tällöin sähkövastus on useimmiten kytkeytyneenä, joka estää kompressorin samanaikaisen käytön. Sähkövastuksen kytkeytymisestä mahdollisuus ottaa erillinen merkkilamppukytkentä keskuksen sähkökaavion mukaisesti. Säätimen näytöllä myös ilmoitus vastuksen päällä olosta
- Tarkista, onko kaikki sulakkeet kunnossa pääkeskuksella.
- Säätimellä oleva käyntitieto estää kompressorin käynnin, mikäli kompressorin ollut sammuksissa alle 5 min. Esto voidaan ohittaa käyttämällä Autom.-0- Maalämpö -kytkin 0 asennossa.

### ***Maapiirin paineen arvo !***

- Maapiirin paine täyttöpullolla varustetuissa laitteissa on 0 bar, koska järjestelmä ei vaadi painetta. Järjestelmän nesteen pinnankorkeuden seuranta on tärkeämpi. Pinnankorkeus keskimäärin ½ välissä täyttöpulloa. Pinta vaihtelee nesteen lämpötilan mukaan jonkin verran.
- **Normaalissa** käyttötilanteessa seurattava pinnankorkeutta. Mikäli pinta jatkuvasti laskee täytöstä huolimatta, saattaa järjestelmässä olla vuoto. Tutkittava, onko vuoto laitteen sisällä vai ulkopuolella. Mikäli vuoto on laitteen sisällä, tuoksuu laitteen sisällä etanolille. Tarkistettava nesteen vuotokohta ja tarvittaessa kutsuttava korjaaja. Jos ei tuoksu etanolille, on mahdollinen vuotokohta maapiirissä ulkopuolella esim. jatkoliittimessä. Yleisimmin esiintyvät vuotokohdat ovat ilmausryhmän venttiilit, ilmanpoistimet/-kellot ja maaliospumpun akselitiiviste, joka alkaa vuotaa nesteessä olevan epäpuhtauden vuoksi. Estetään lianerottimella ennen pumppua. Uusissa laitteissa väliventtiilissä valmiiksi.

### ***Huoltokoodi Ouman säätimessä !***

- Säätimessä oleva huoltotilan huoltokoodi tarvitaan ainoastaan modeemin asennuksessa tai erikoisasetuksia tehdessä. Normaalikäytössä asiakkaan ei tarvitse huoltotilaan mennä, vaan kaikki pystytään tekemään perustilassa. Kaikki lämpötilojen asetusarvot ja säätökäyrät saadaan suoritettua ilman huoltotilaa.

### ***Kompressorin antaa käynnistyessään ja sammuessaan kolahduksen !***

- Mikäli kompressorin käynnistyessä kuuluu ns. kolahdus, on todennäköistä että kuljetuksen aikainen tukipultti on edelleen kiinni kompressorilevyssä 1 kpl M8 kiinnityspultti. Katso kuva alla. Irrotettava, jotta värinänvaimennuskumit voisivat toimia vapaasti.



### ***Sulakkeet palaa välittömästi kompressorin käynnistyessä !***

- Mikäli sulakkeet palavat välittömästi kompressorin käynnistyessä, tarkista ensin onko hitaat sulakkeet ( Automaattisulakkeissa C tai D ja keraamisissa HIDAS tai etanan kuva ). Mikäli käytössä on jotkut muut kuin edellä esitetyt sulakkeet, tee tarvittavat muutokset ja kokeile uudelleen.
- Työmaa aikaiset ns. väliaikaiset kytkennät esim. työmaakeskuksesta samanaikaisesti muiden sähkölämmityslaitteiden kuten lämpöpuhallin tai patterin kanssa aiheuttaa ylikuormitusta, jolloin sulakkeet eivät kestä.

### ***Lämpöreleet laukeaa välittömästi kun virta kytketään päälle !***

- Laitteen sähkökeskuksessa ovat moottorinsuojakytkimet eli lämpöreleet laukeavat siinä tapauksessa, jos kompressorin tai maapumppu on oikosulussa. Tarkistettava ja otettava tarvittaessa yhteys sähkömieheen.
- Rakennuksen pääsähkökeskuksessa olevat sulakkeet ovat vialliset. Tarkistettava ja mahdollisesti vaihdettava.

## **Käytössä esiintyviä kysymyksiä ja asioita:**

### ***Mikä pitää olla käyttöveden lämpötila !***

- Käyttöveden lämpötilan suositusarvo on 55 °C, jolloin siihen ei muodostu ns. legionella-bakteerikasvustoa. Uudessa GL-versiossa ohjaus pitää lämpötilan halutussa asetusarvossaan.

### ***Käyttöveden lämpötila liian alhaalla !***

- Jos käyttöveden lämpötila on liian alhaalla, on syytä nostaa säätimellä käyttöveden asetusarvoa eli VaraajaYläMin arvoa ( max 55°C )
- Jos ei edelleenkään ole riittävä lämpötila käyttövesipuolella, on lämmityspuolella hetkellisesti niin suuri kulutus että kaikki tuotettu lämpö kuluu lämmitysverkoston. Yleistä alkutalvesta, kun ulkolämpötila saattaa muuttua hetkessä jopa 20 °C kylmemmäksi. Käyttöveden lämpötila alkaa kuitenkin nousta, kun lämmitysverkosto alkaa saavuttaa oman lämpötilansa.

### ***Säätimessä ei näy mitään tekstiä !***

- Tarkista onko ohjausvirta ja pääkytkin päällä.
- Jos säätimen näyttö on pimeänä, on sulake luultavasti palanut. Tällöin on vaihdettava uusi sulake säätimen alaosan kannen alla olevaan sulakepesään. ( katso kuva 17 s. 29 ). Uuden sulakkeen koko on 200 mA.
- Näyttö on rikki tai säätimen pohjakorttiin on tullut vika.

### ***Kompressorikäy hyvin lyhyen aikaa ja imupaineen merkkilamppu syttyy !***

- Mikäli kompressorikäy hyvin lyhyen aikaa ja imupaineen pressostaatti laukeaa, on se merkinä, että maapiirissä saattaa olla edelleen ilmaa tai nesteen pinnankorkeus on matalalla. Suoritettava maapiirin liuoksen lisäys ja tarvittaessa ilmaus.
- Jos liuoksen pinnankorkeudessa ei ole virhettä, on mahdollista että laitteen kylmäainepiirissä saattaa olla pieni vuoto, jolloin kylmäaineet ovat päässeet ulos ja vähäinen kylmäainemäärä aiheuttaa kyseisen imupaineen pressostaatin laukeamisen. Otettava yhteys jälleenmyyjäliikkeeseen tai laitevalmistajaan, jos kysymyksessä on takuuaikainen vika.

### ***Lämmitysteho ei riitä !***

- Mikäli tuntuu että lämmitysteho ei riitä, on kysymyksessä hetkellinen tilanne, jolloin esim. ulkolämpötila muuttuu äkillisesti kylmempään. Tällöin rakenteiden ja lattialaatan lämpeneminen kestää aikansa saavuttaessaan lämpötasapainon. Tämä tilanne tulee ainoastaan esille uusissa ja vastavalmistuneissa rakennuksissa, jossa lämpöjä aletaan nostamaan normaalitasolle ennen muuttoa. Rakenteet sisältävät kosteutta, joka sitoo paljon lämpöenergiaa kuivuessaan.
- Ensimmäisen talven aikana maasta ei vielä saada täydellä teholla lämpöä, koska maaperä ei välttämättä ole tiivistynyt keruuputken ympärille vielä riittävän tiiviiksi.
- Rakennukseen on otettu uusia tiloja käyttöön, joita ei ole huomioitu alkuperäisessä mitoituksessa.

### ***Lämmityksen säätö ei vastaa todellista mittausarvoa !***

- Mikäli lämmityksen säädin näyttää erilaista lämpötilaa asetusarvoissa verrattuna mittausarvoon, on todennäköisesti asetusarvoissa asetettu esim. maksimiraja käyttöön.
- Esim. ulkolämpötilan mukaan menoveden lämpötila pitäisi olla 30 °C ja mittauksen mukaan onkin vain 25 °C ( maksimiraja asetettu 25 °C ).
- Mikäli edellä esitetty ei pidä paikkaansa, on mahdollista että venttiilimoottorin akseli on irronnut ja se on väärässä kohdassa. Asetettava uudelleen oikeaan asentoon: Irrota moottori akselilta kokonaan ja aja säätimeltä käsiajolla venttiili kiinniasentoon. ( Säätimessä kohdassa ohjaustavat valitaan käsiajo sähköinen ja painetaan OK ja +/- näppäimillä ajetaan kiinni ). Käännä kolmitieventtiilin akselia siten, että se on kiinni asennossa. ( Kiinni kun akselilla oleva jyrsitty hahlo on lukemassa 0 )( Riippuu myös venttiilin asennustavasta ja virtaussuunnasta ). Tämän jälkeen aseta moottori takaisin akselille ja kiristä ruuvilla kiinni sekä muuta ohjaustapa takaisin automaatti-asentoon.

### ***Kompressorikäy jatkuvasti tai pitkiä jaksoja !***

- Kompressorikäy yleensä pitkiä jaksoja mikäli lämmöntarve on suuri esim. kovilla pakkasilla tai tilanteessa kun rakennusta ollaan ottamassa syksyllä käyttöön ensimmäistä kertaa, jolloin rakennuskosteutta on vielä runsaasti. Laite saattaa käydä useita päiviä pysähtymättä ennen kuin lämpötila saavutetaan varaajassa.
- Mikäli käyntijakson pituus lisääntyy ns. normaaliolosuhteissa esim. syksyllä, on mahdollista, että laitteessa on kylmäainevajasta sen verran että lämpöä yritetään tuottaa pienellä kylmäainemäärällä, joka ei vielä aiheuta

pressostaatin laukeamista. Tarkistettava nestelasista, ilmeneekö kuplimista muutaman minuutin käynnin jälkeen. Lasin tulisi olla täysin kirkas noin 1 minuutin käynnistymisen jälkeen. Mikäli kuplimista esiintyy, otettava yhteyttä kylmäliikkeeseen tai tehtäseen.

- Mikäli lämpöpumpussa esiintyy käytön aikana tilanne, jossa kompressorin käynti jatkuu jatkuvasti ja lämpötila varaajassa ylittää asetusarvon, ohjauslämpötila ei katkaise kompressorin käyntiä. Tällöin lämpötila jatkaa nousua edelleen. Tässä tilanteessa säätimen prosessori ja ohjelma saattavat olla jostain syystä sekaisin.

**Suoritetaan toimenpiteet kohtien 1-3 mukaisesti kyseisessä tilanteessa:**

#### **KOHTA 1.**

- Käännetään ohjausvirta-kytkin alas ja annetaan olla pois päältä noin 10 sekuntia, jonka jälkeen kytketään takaisin päälle. Säädin palautuu perustilaansa ja sammuttaa kompressorin käynnin. Mikäli ei sammuta, tehdään kohdan 2 mukaiset toimenpiteet.

#### **KOHTA 2.**

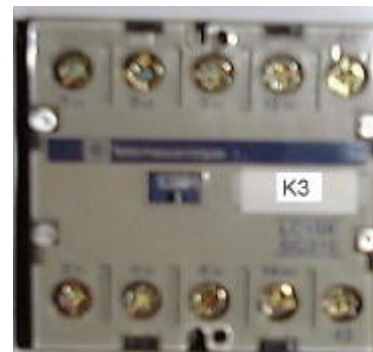
- Katkaistaan kompressorin käynti esim. moottorinsuojakytkimestä ja annetaan varaajan lämpötilan laskea alle asetusarvon, jonka jälkeen kytketään uudelleen päälle. Seurataan tilannetta uudelleen lämpötilan saavuttaessa kompressorin katkaisurajan eli ”varaaja alaosa” asetusarvon tai ”varaaja yläosa” asetusarvon riippuen kumpi on ohjaavana tekijänä. Lämpötilaa voidaan seurata kohdasta mittaukset. Mittausarvot merkitty tekstein seuraavasti: varaajan alaosa ja varaajan yläosa sekä kuumakaasu. Mikäli säädin ei katkaise kompressorin käyntiä vielä, on siirryttävä kohtaan 3.

#### **KOHTA 3.**

- Koska säädin näyttäisi olevan epäkunnossa, on tehtävä **väliaikainen** toimenpide lämmityksen järjestämiseksi. Aukaistaan säätimen alapaneeli ja ruuvataan sulakepesä auki ja otetaan sulake irti. ( kuva 17. ). Tämä toimenpide kytkee sähkövastuksen välittömästi päälle, joka on todettavissa kontaktorin K3 keskellä olevasta sinisestä sisäänpäin menneestä nastasta. ( kuva 18. ).



Kuva 17.



Kuva 18.

- Tämän lisäksi kääntämällä venttiilin asento sopivaksi ( vaihto-ehtoisesti 2 erilaista moottoria ) ( Joventa kuvat 19 ja 20 ). Käsikäytön lukitussalppaa säätömoottorilta painamalla ja samalla kääntäen akselin lukitusruuvista tai ( Belimo kuvat 21 ja 22 ) kääntämällä säätömoottorin nuppi käsiasäädölle ja kahvasta kääntämällä.



Kuva 19.



Kuva 20.



Kuva 21.



Kuva 22.

Kutsutaan asiantunteva asentaja vaihtamaan säädinyksikkö mahdollisimman pian. Sähkövastuksella saadaan pidettyä lämmitys päällä sen verran, että jäätymistä ei pääse tapahtumaan. Vastuksessa on oma termostaatti, joka katkaisee automaattisesti lämpötilan noustessa riittävästi. Tarkistetaan myös **ylikuumenemistermostaatin arvo, että se on asetettuna asentoon 3** ( punainen säätönuppi katso kuva 23. )  
 Termostaatin arvolla 5 saattaa varaajan lämpötilan nousta yli 100 °C ( KIEHUMISVAARA )



**Kuva 23. Vastuksen ylikuumenemistermostaatti ( sininen osa )**

ENNEN ASENTAJAN KUTSUMISTA ON SELVITETTÄVÄ TARKOIN ONGELMA JA KÄYTÄVÄ KOHDAT 1 ja 2 HUOLELLA LÄPI JA TEHTÄVÄ KOHDAN 3 MUKAISET TOIMENPITEET TARVITTAESSA.

### ***Säädöt Ouman säätimessä !***

- Säädöt Ouman laitteessa on tehty tehtaalla valmiiksi tiettyjen arvojen osalta. Itse kohteessa asiakas voi tehdä asetusarvomuutoksia säätökäyrien ja varaajan lämpötilan osalta sekä asettaa minimi- tai maksimirajat ym. riippuen lämmönjakotavasta onko patteri vai lattialämmitys. Säädöt ovat yleensä riippuvaiset rakennuksen eristystavasta ja tyypistä, jolloin jokaisen on ensimmäisen talven aikana haettava itse oikeat asetusarvot haluamansa sisälämpötilan mukaan. Myös käyttöveden lämpötilan arvot eri vuodenajan mukaan muuttuvat kulutuksen mukaan. ( Katso kohta varaajan asetusarvot. )

### ***Hyötysuhde !***

- Laitteen hyötysuhde on teoriassa noin 3.0-3.2 eli yhdellä ostetulla kW:lla saadaan 3.0-3.2 kW:a lämpöä. Hyötysuhde vuotuisella ajanjaksolla saadaan mahdollisimman korkeaksi, kun varaajan lämpötila pidetään oikeassa lämpötilassa. ( Katso kohta varaajan asetusarvot )

### ***Merkkilamppu palaa himmeästi !***

- Laitteen sisällä olevassa sähkökeskuksessa on 1 kpl punainen merkkilamppu ilmaisemassa häiriön olemassaoloa ja varolaitteen päälle kytkeytymistä. Joissakin tilanteissa keskuksen sisällä olevat useat sähköjohtosilmukat aiheuttavat induktiojännitteen, jonka vuoksi merkkilamppu palaa himmeästi. Tämä ei ole mitenkään vaarallista eikä aiheuta toimenpiteitä. Todellinen häiriötilanne on, jos se palaa kirkkaasti.

### ***Onko vastus päällä !***

- Sähkövastus ei voi olla samanaikaisesti päällä, mikäli kompressorin toimii eikä ole syntynyt häiriötilannetta. Vastus menee automaattisesti päälle, kun varaajan lämpötila laskee 16°C ( tehdas asetusarvoilla ) alle varaajan alaosan asetusarvon tai 10°C alle varaajan alaosan minimi asetusarvon. Vastus toimii ainoastaan kytkimen ollessa Auto-asennossa. **Kytkeytymisaika 30 minuuttia lämpötilarajan alittuessa.**
- **HUOM ! Varaajan vastukset omalla ohjaustermostaatilla ja johdotuksella talon omalta ryhmäkeskuksesta voivat olla päällä samanaikaisesti. TARKISTA OHJAUSTERMOSTAATIN ASETUSARVO. ( EI SAA OLLA KORKEAMPI KUIN KOMPRESSORIN OHJAUSARVO ).**
- Laitteen sähkökeskuksesta on mahdollista ottaa tieto vastuksen päälle kytkeytymisestä. Tieto voidaan ottaa riviliittimen nastasta nro 11 erillisellä johdolla esim. huonetilaan kytketylle merkkilampulle 220 V. ( Katso sähkökaaviosta ). ( **AINOASTAAN OUMAN OHJAUKSEEN KYTKETTY VASTUS** ).

- Mikäli vastus ollut kytkeytyneenä, selvitä kytkeytymisen syy ja tee tarvittavat toimet. Tämän jälkeen pidä käyttökytkin maalämpö-asennossa, kunnes laite toimii ja on saavuttanut katkaisuraja-arvon eli varaajan asetusarvon.

### ***Auto-maalämpö kytkimen erot !***

- Kytken ero on sähkövastuksen kytkeytymisellä. Maalämpö-asennossa vastus ei kytkeydy päälle vaikka tulisi häiriötilanne kompressoripiirissä tai liuospiirissä. Jos säätimeltä palaa esim. ukkosen johdosta sulake, kytkeytyy vastus päälle välittömästi myös maalämpöasennossa.

### ***Varaajan asetusarvot ja mihin se vaikuttaa ( huom kompressorin ohjaus ) !***

- Varaajan alaosan minimi asetusarvo on tehdasasetuksena +35°C ( 20...50 ). Varaajan yläosan minimi asetusarvo on tehdasasetuksena +55°C ( 5...55 ) Pääsääntönä on että varaajan asetusarvot pidetään mahdollisimman alhaalla vuotuisen hyötysuhteen saavuttaessa tällöin parhaan tuloksen.
- Talvikautena kun lämmityksen tarve on suuri, on varaajan alaosan asetusarvo määritettävä suhteessa menoveden lämpötilan kanssa. Varaajan yläosan lämpötila nousee pitkän käyntijakson jälkeen pakostakin ja raja-arvo kompressorin käynnille on 95°C. Tämä johtuu tulistusominaisuuksista varaajarakenteesta. Tämän vuoksi käytettävä lämpimän käyttöveden sekoitusventtiiliä, jotta ei vahingossakaan polta itseään kuumalla vedellä. Kompressorin ohjaus tapahtuu pääsääntöisesti varaajan alaosan minimin mukaan
- Kesä kautena, kun lämmityksen tarvetta ei ole lainkaan ( poikkeuksena kosteat tilat ), kompressorikäy harvoin ja tulistuslämpöä ei tule riittävästi käyttöveden valmistukseen. Tällöin varaajan yläosan minimilämpötilan asetusarvona +55°C, jolloin kompressorin ohjaus tapahtuu varaajan yläosan minimin mukaan.

### **MIKÄLI NÄISTÄ EI OLE APUA, OTA YHTEYTTÄ NEUVONTAPALVELUUN**

p. 040-8418340 PÄIVYSTYS / Jukka Laapio, Pekka Kujala tai Jyrki Rantanen  
TAI SUORAAN TEHTAALLE

Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy

PL 49

62101 LAPUA

p. 06-4337200, sähköposti : [slp@lampoassa.fi](mailto:slp@lampoassa.fi)

**HUOM. !!! TAKUUN EHTONA ON ASIANMUKAISESTI TÄYTETTY JA  
PALAUTETTU TAKUUTODISTUS**



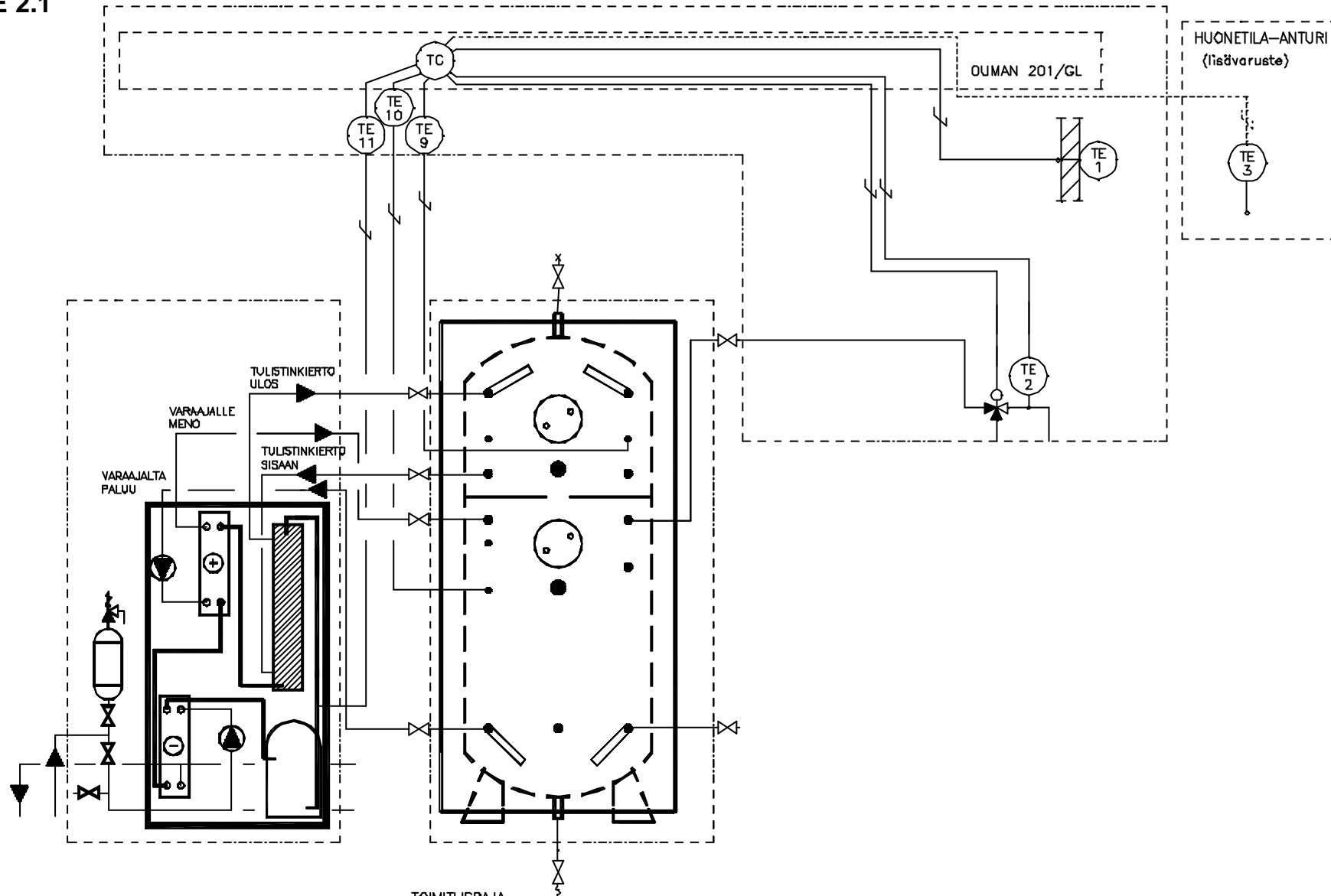
## LIITE 1.

### LIUOSPUTKISTON UPOTUSOHJEITA VESISTÖÖN

- vesistöön asennettaessa käytettävä tarkoitukseen soveltuvia pohjapainoja ( betonipainoja 4,3 kg / kpl esim. Kokkobe Oy:n valmistama ). Estävät putken ympärille muodostuvan jään aiheuttaman nosteen vaikutuksen, jolloin putket eivät nouse pintaan.
- putki asennetaan kesällä putkikelalta vetämällä esim. veneellä suoraan vesistöön ilman painoja ( putki jää kellumaan, kun ei ole nestettä sisällä ).Kun putki on kokonaan vesistössä ja päät rannalla kiinnitettynä, voidaan alkaa kiinnittämään paino kerrallaan putkeen. Talvella voidaan sahata jäälle railo, josta upotus tapahtuu tai annetaan keväällä jään sulaa alta ja putken pudota painoineen pohjaan.
- painot asennetaan tiukasti putkeen kiinni nippusiteellä ja putken ja betonin väliin laitettava eristekangas hiertymien estämiseksi sekä estämään painon liukumisen putken pituussuunnassa.
- painojen etäisyys toisistaan noin 2 m, jolloin saadaan riittävän suoraksi putki vesistön pohjaan eikä tule ilmataskuja putkistoon ( vaikeuttavat ilmausta ja saattavat aiheuttaa häiriöitä myös jatkossa ).
- vesistön syvyys tulisi olla suurimmalta osaltaan vähintään 3-4 m.
- mikäli vesistöön joudutaan laittamaan ns. jatkoliitin, on se syytä merkitä jonkinlaisella uppokellukkeella riittävälle syvyydelle. Jos jätetään pintaan kelluke, on vaarana että joku käy nostamassa putken liitoksen rikki luullen kellukkeen olevan kalakatiska.

KÄYTÄ PUTKEN UPOTUKSEEN RIITTÄVÄSTI AIKAA, SILLÄ HUOLELLINEN ASENNUS TAKAA HUOLETTOMUUDEN USEIKSI VUOSIKYMMENIKSI.

# LIITE 2.1



LIUOSPIIRI VAIHTOEHTOISESTI OIKEALTA MAHDOLLINEN

HUOM! PUMPUN ULKOPUOLISET PUTKISTOT JA PUTKISTOVARUSTEET EIVÄT KUULU TOIMITUKSEEN.

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY  
FL 49 (UNIKKOTIE 2)  
02101 LAPUA

SUUNN. PIIRI. JRA  
PVL  
ALLEKIRJOITUS

LÄMPÖÄSSÄ T18-T21-T31

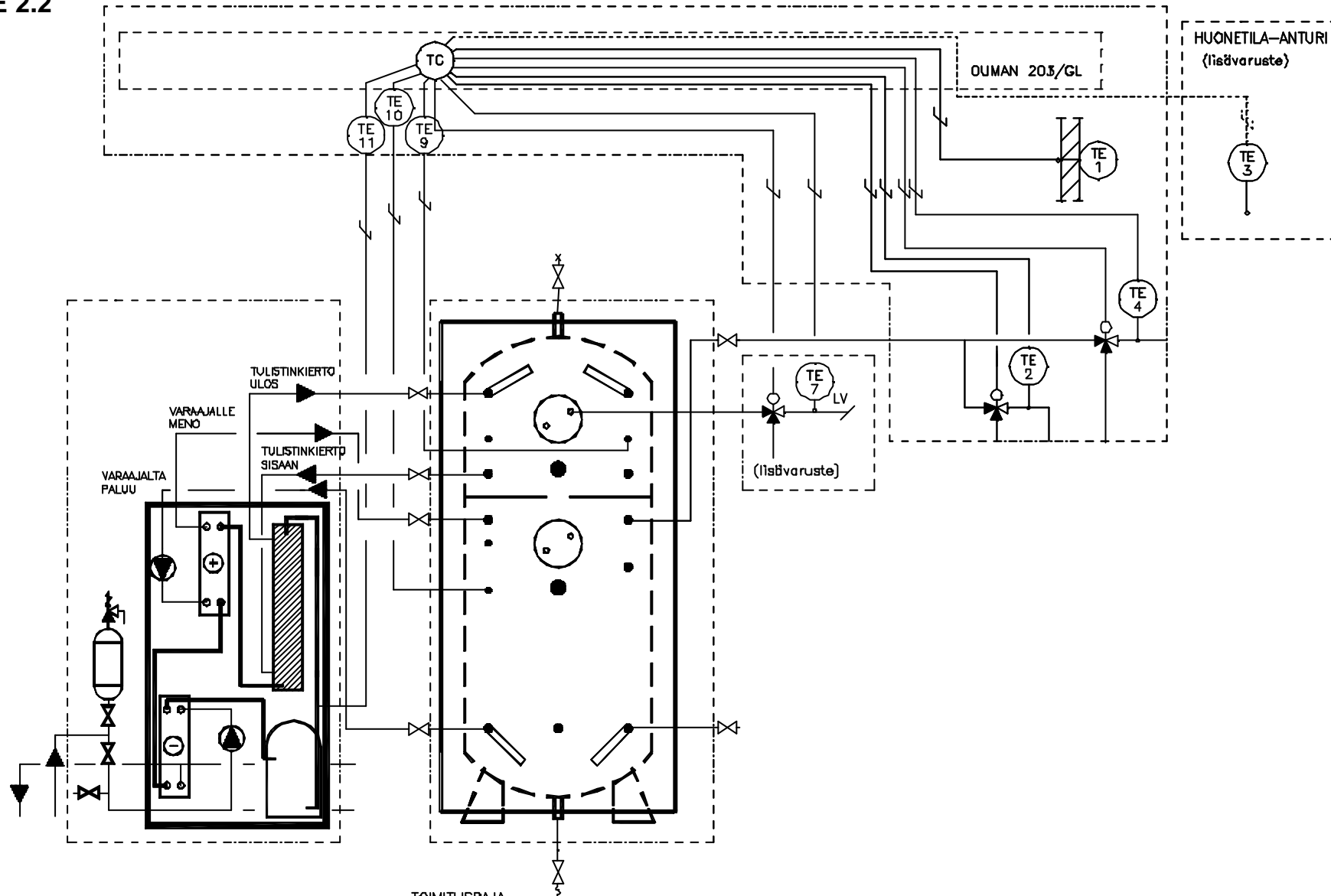
KYTKENTÄKAAVIO  
OUMAN 201/GL

SUUNNITTELUALUE TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NRO MUUTOS  
LVI  
LEHTI LEHDISTÄ TILAAJAN NRO

NIM. PÄIVÄYS

TUNN. LUKUM. MUUTOS

# LIITE 2.2



LIUOSPIIRI VAIHTOEHTOISESTI OIKEALTA MAHDOLLINEN

TOIMITUSRAJA  
HUOM! PUMPUN ULKOPUOLISET PUTKISTOT JA PUTKISTOVARUSTEET EIVÄT KUULU TOIMITUKSEEN.

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIIKKA OY  
PL 49 (UNIKKOTIE 2)  
02101 LAPUA

SUUNN. PIIRI. JRA  
PVL  
ALLEKIRJOITUS

LÄMPÖÄSSÄ T18-T21-T31

KYTKENTÄKAAVIO  
OUMAN 203/GL

SUUNNITTELUALUE TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NRO MUUTOS

LVI

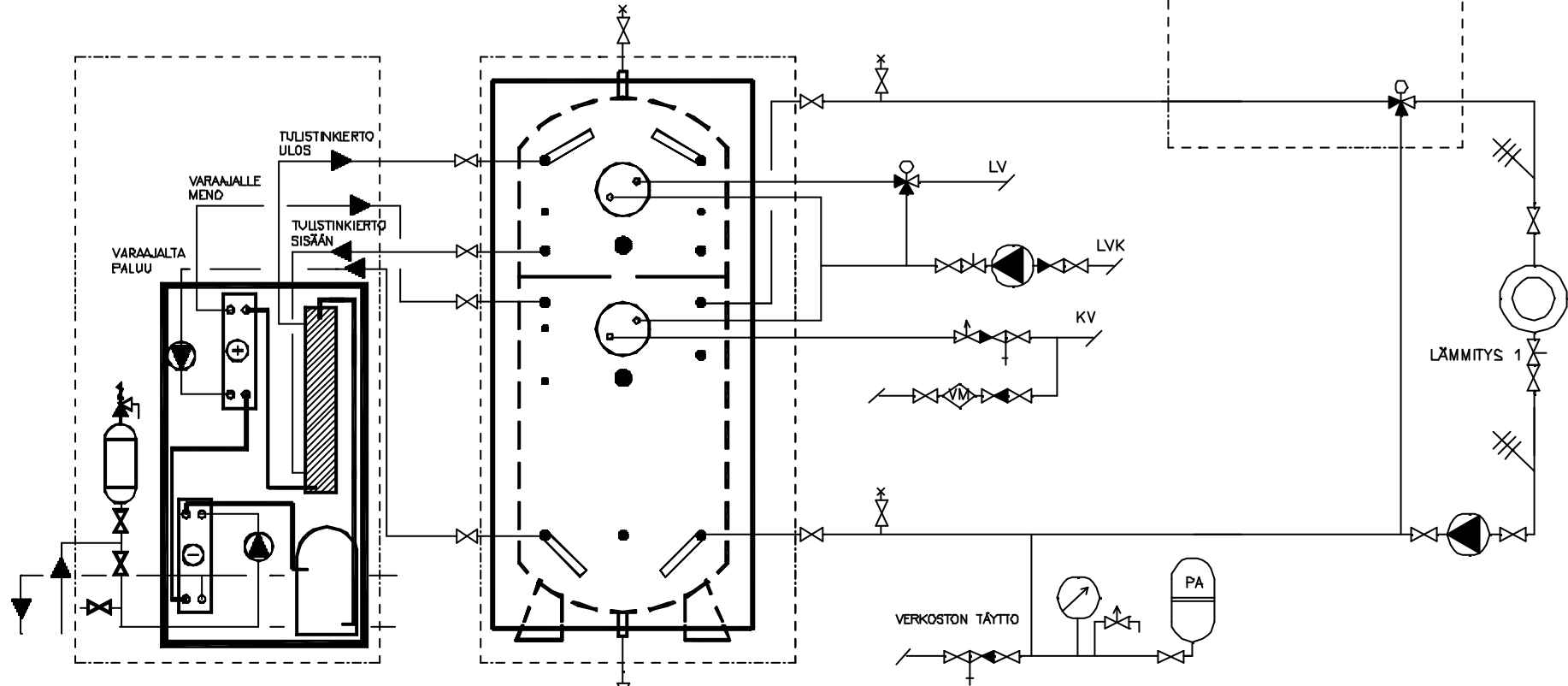
LEHTI LEHDISTÄ TILAAJAN NRO

NIM. PÄIVÄYS

TUNN. LUKUM. MUUTOS

# LIITE 2.3

OUMAN 201/GL



LIUOSPIIRI VAIHTOEHTOISESTI OIKEALTA MAHDOLLINEN

TOIMITUSRAJA

HUOM! PUMPUN ULKOPUOLISET PUTKISTOT JA PUTKISTOVARUSTEET EMÄT KUULU TOIMITUKSEEN.

SUONEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY

PL 49 (UNIKKOTIE 2)  
02101 LAPUA

SUUNN.

PIIRI.

JRA

PVL

ALLEKIRJOITUS

LÄMPÖÄSSÄ T18-T21-T31

KYTKENTÄKAAVIO  
LVI 1-PIIRIKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NRO

MUUTOS

LVI

LEHTI

LEHDISTÄ

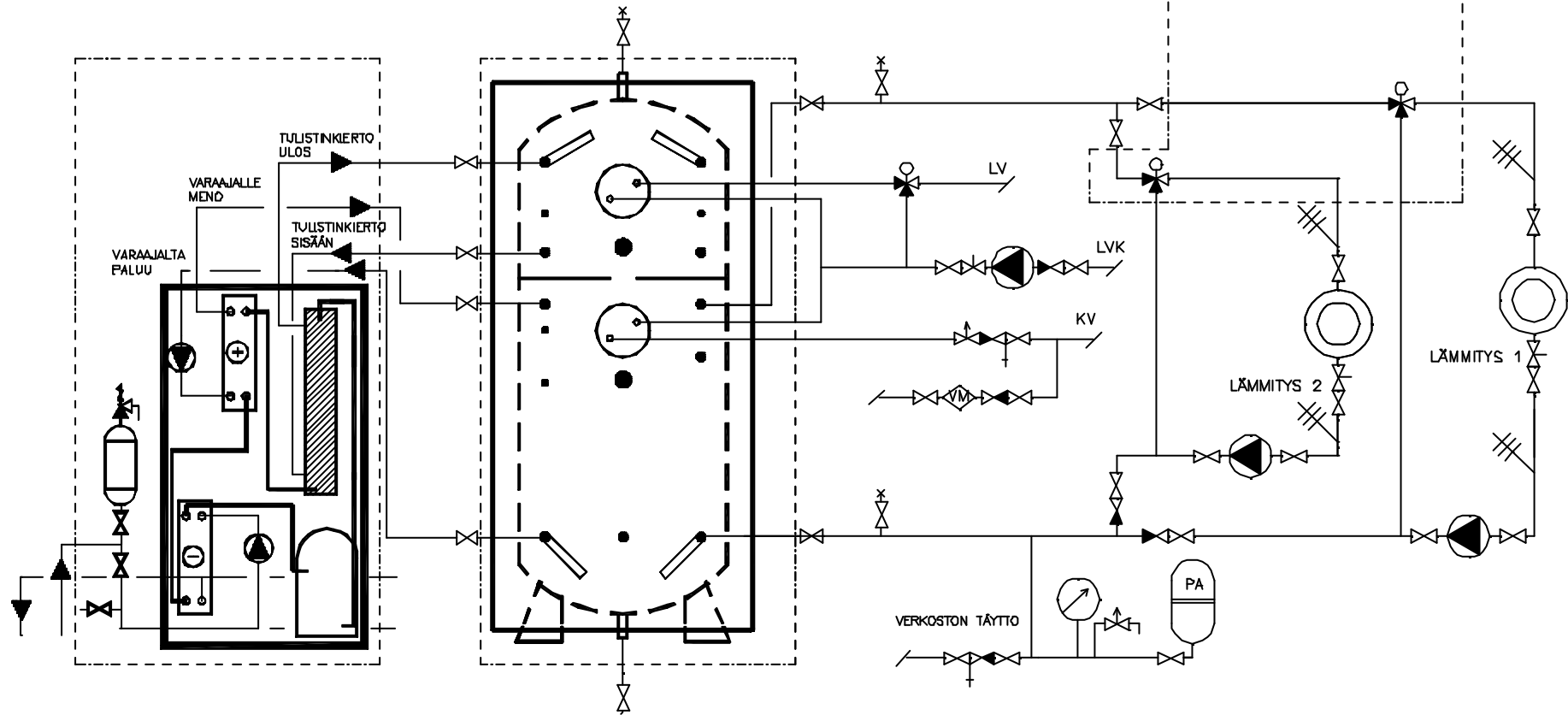
TILAAJAN NRO

TUNN. LUKUM. MUUTOS

NIM. PÄIVÄYS

# LIITE 2.4

OUMAN 203/GL



LIUOSPIIRI VAIHTOEHTOISESTI OIKEALTA MAHDOLLINEN

TOIMITUSRAJA

HUOM! PUMPUN ULKOPUOLISET PUTKISTOT JA PUTKISTOVARUSTEET EMÄT KUULU TOIMITUKSEEN.

SUDONEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY

PL 49 (UNIKKOTIE 2)  
02101 LAPUA

SUUNN.

PIIRI.

JRA

PVL

ALLEKIRJOITUS

LÄMPÖÄSSÄ T18-T21-T31

KYTKENTÄKAAVIO  
LVI 2-PIIRIKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NRO

MUUTOS

LVI

LEHTI

LEHDISTÄ

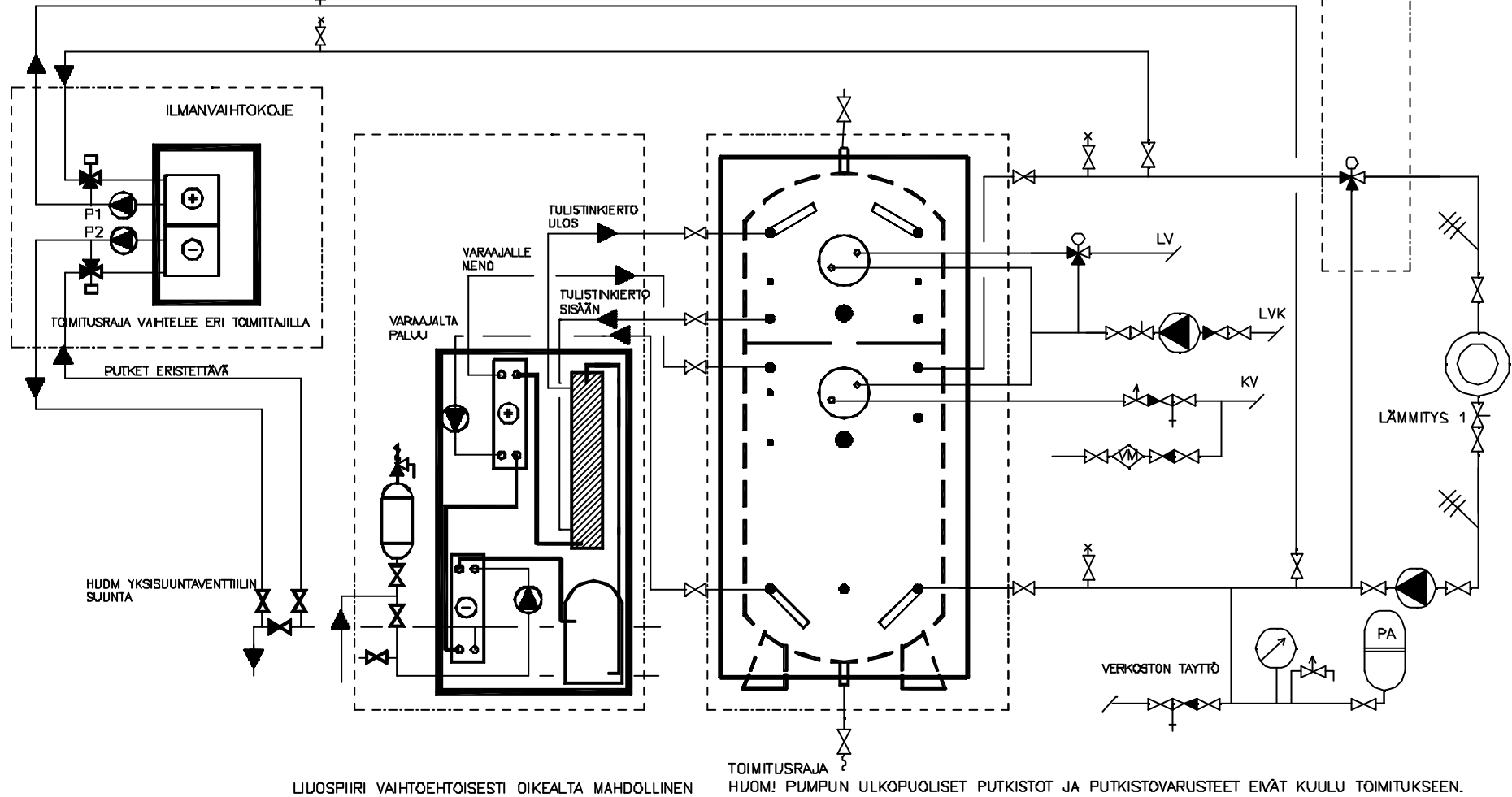
TILAAJAN NRO

TUNN. LUKUM. MUUTOS

NIM. PÄIVÄYS

# LIITE 2.5

OUMAN 201/GL



SUDONEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY  
FL 49 (UNIKKOTIE 2)  
02101 LAPUA

SUUNN.  
PIIRI  
JRA  
PVL  
ALLEKIRJOITUS

LÄMPÖÄSSÄ T18-T21-T31

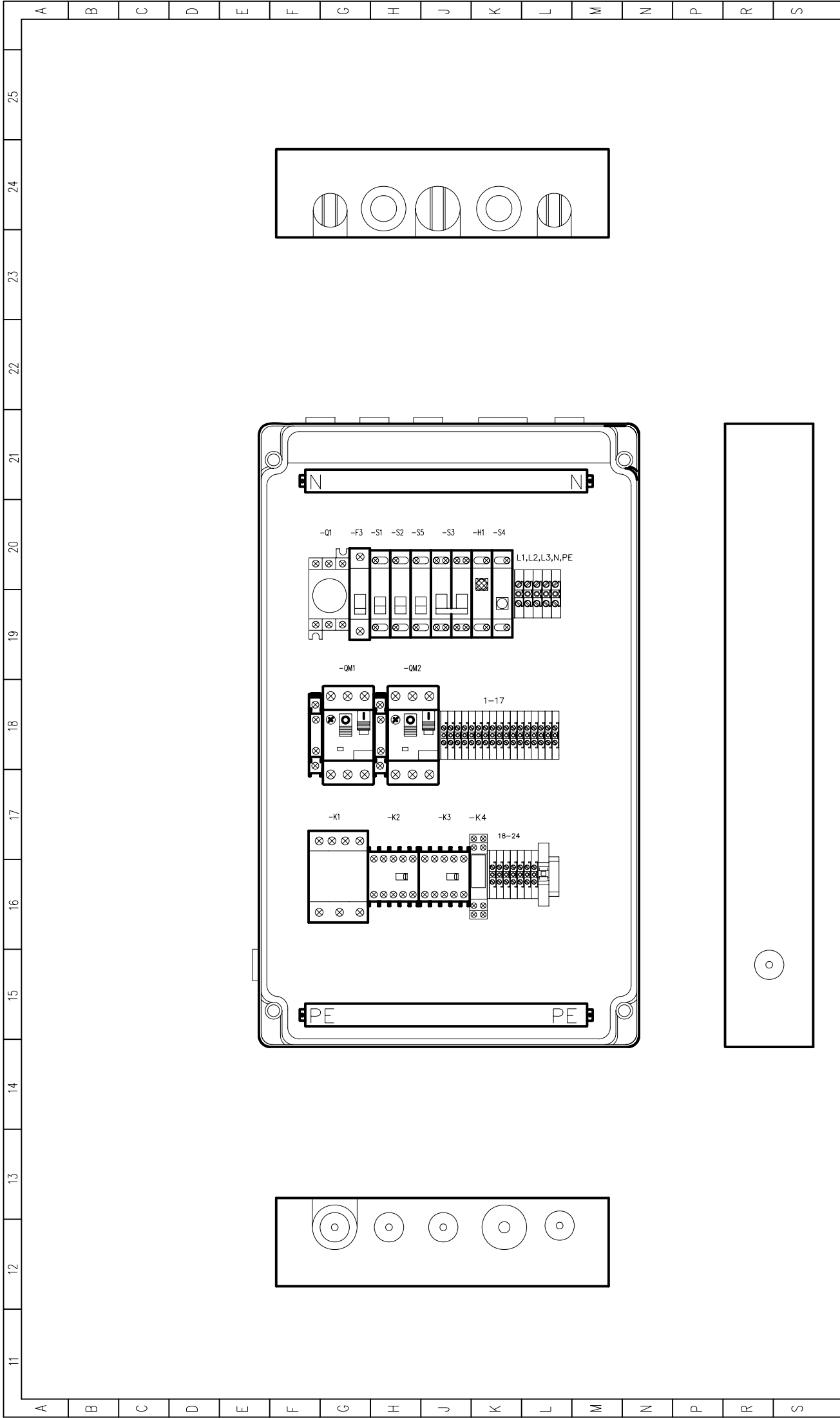
KYTKENTÄKAAVIO  
LVI MAAKYLMÄ/JÄLKI-  
LÄMMITYS IV-KYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NRO  
LVI  
LEHTI  
LEHDISTÄ  
TILAAJAN NRO

TUNN. LUKUM. MUUTOS

NIM. PÄIVÄYS

SYMBOL TUNNUS	NAME NIMIKE	NAME NIMIKE (englanti)	TYPE TYYPPI	MANUFACTURER VALMISTAJA	PIECE KPL/KESK.
-Q1	COMPACT 3-NAP 63A		KS3.63 RY	ENSTO	1
	MOD. KOT. UPPO TUMM.KANSI 36M		13943	SCHNEIDER ELECTRIC	1
	PEITELEVY 10KPL		13229	SCHNEIDER ELECTRIC	0,3
-K1	KONTAKTORI	INSTALLATION CONTACT	Z-SCH230/40-40 40A 230V	MOELLER	1
-K2,-K3	KONTAKTORI 20A AC1 230VAC 3s1s		LC1SKGC310P7	SCHNEIDER ELECTRIC	2
-QM1	TeSys moott.suojak. 13-18A		GV2ME20	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-QM1	TeSys moott.suojak. 20-25A		GV2ME22	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-QM2	TeSys moott.suojak. 1-1,6A		GV2ME06	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-QM1, -QM2	TeSys apukosketin 1av+1su (siv)		GVAN11	SCHNEIDER ELECTRIC	2
-F3	JOHDONSUOJAK. C60N 1C		24309	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-S1, -S2, -S5	KYTKIN 1-NAP 20A 250VAC		15005	SCHNEIDER ELECTRIC	3
-H1	V MERKKIVALO PUNAINEN 110-230V AC		18320	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-S3	CM VAIHTOKYTKIN 2P 3AS. 20A 250V		18074	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-S4	BP PAINIKE 1S 20A 250V AC		18032	SCHNEIDER ELECTRIC	1
-K4	PIIRIKORTTIRELE		RT114730 (1S/A 12A/230V)	SCHRACK	1
-K4	RELEKANTA		RT78624	SCHRACK	1
-X1	LIITIN	terminal block	UT 6	PHOENIX CONTACT OY	5
-X1	LIITIN		UT 4	PHOENIX CONTACT OY	24
-X1	PÄÄTYLEVY		D-UT 2.5/10	PHOENIX CONTACT OY	3
	PÄÄTYPURISTIN		CLIPFIX 35	PHOENIX CONTACT OY	1
	ÖPVC-JZ 4 X 1,5		SAB02000415		2,92
	ÖPVC-JZ 3 X 1,5		SAB02000315		7,07
	ÖPVC-JZ 5 X 1,5		SAB02000515		3,18
	GAMAFLEX 10-JZ 4X6 100		0414662	GAMAKABEL	1,45
	KALVOTIIVISTE METRINEI		FEM 20-26	FIBOX OY	1
	KALVOTIIVISTE METRINEI		FEM 10-14/25	FIBOX OY	5
	JOHTOLIITIN RENGAS SIN M5		5589092	WURTH	3
	ERISTÄMÄTÖN RENGASKAAPELIKENKÄ		0558 521 7	WURTH	4
	ERISTÄMÄTÖN RENGASKAAPELIKENKÄ		0558 521 9	WURTH	1
	JOHTIMET		035 028	PASIELEKTRO OY	1
	KAAPELITYÖ		035 028 01		1



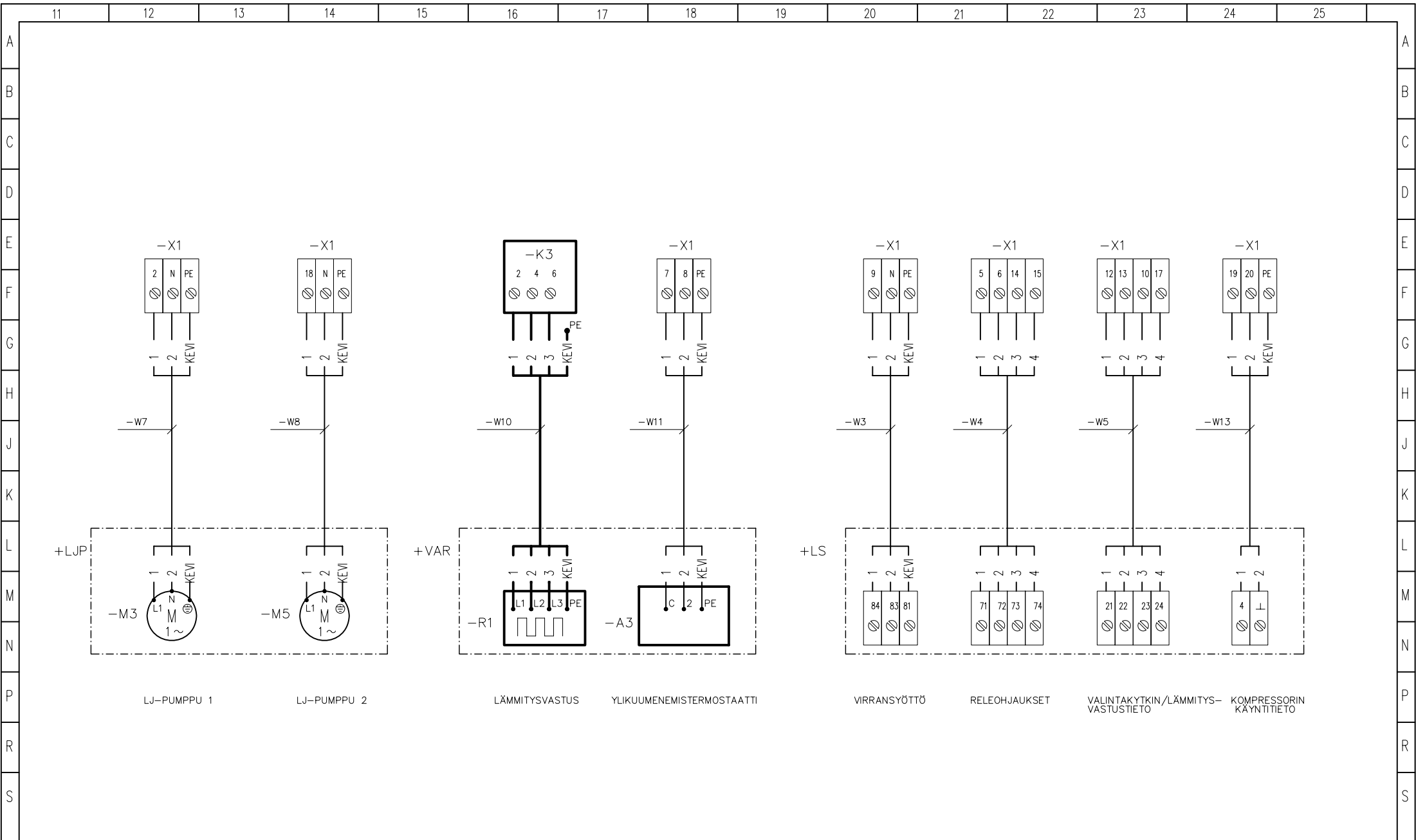
Muutos pvm.		Muutti		SUOMEN LÄMPÖPUMPPU OY		MITTAKUVA		Pvm. 28.2.2005		Kokonaisuus =		Sijainti +	
				T18-31		KOMONENTTIEN SUOITTELU		Suun. AR		Pir.no. & ETL001 / 001		Lehti	
								Tark./ Hyv.		Pir.no. 035 028 01			
								Sohde		Huom.			

**WIFIBOX®**  
TESTED SYSTEMS

Hovinpelto 2 FIN-74700 KIUURVESI  
Tel. +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100



[illegible]



**FI FIBOX®**  
TESTED SYSTEMS

Hovinpelto 2 FIN-74700 KIUURUVESI  
Tel. +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100

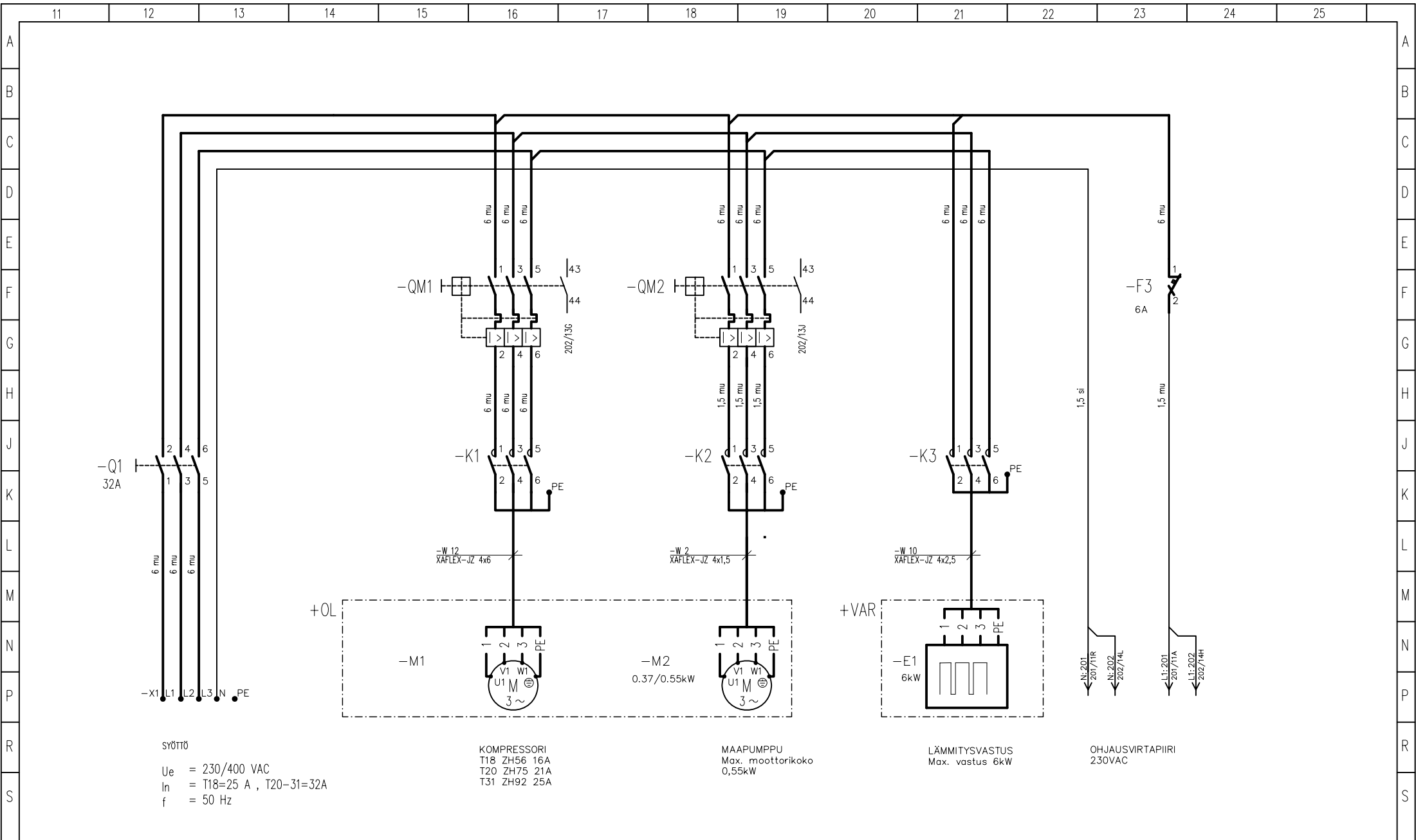
Muutos pvm.	Muutti

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY  
T18-31

KAAPELEIDEN KYTKENTÄ  
LÄMPÖPUMPPUYKSIKÖN LAITTEILLE

Pvm. 01.03.2005	Kokonaisuus = MLP	Sijainti + OK
Suun. VM	Piir.no. & ETL001	Lehti 003
Tark./ Hyv.	Piir.no. 035 028 01	
Suhde	Huom.	





**FIBOX®**  
 TESTED SYSTEMS

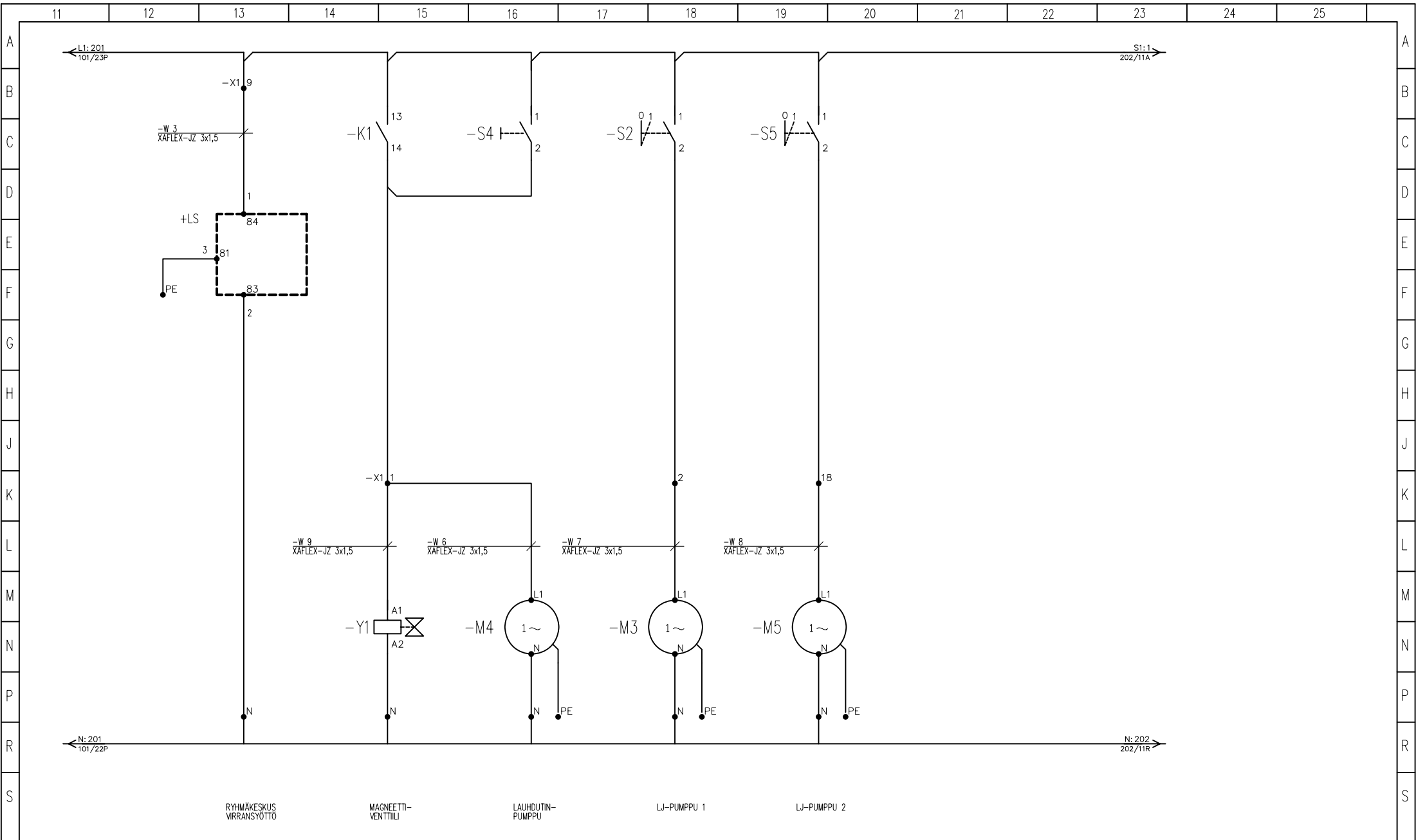
Hovinpelto 2 FIN-74700 KIURUVESI  
 Tel. +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100

Muutos pvm.	Muutti

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY  
 T18-31

PÄÄVIRTAKAAVIO

Pvm. 01.03.2005	Kokonaisuus = MLP	Sijainti + OK
Suun. AR	Piir.no. & EFS001	Lehti 101
Tark./ Hyv.	Piir.no. 035 028 01	
Suhde	Huom.	



RYHMÄKESKUS  
VIRRANSYÖTTÖ

MAGNEETTI-  
VENTTIILI

LAUHDUTIN-  
PUMPPU

LJ-PUMPPU 1

LJ-PUMPPU 2



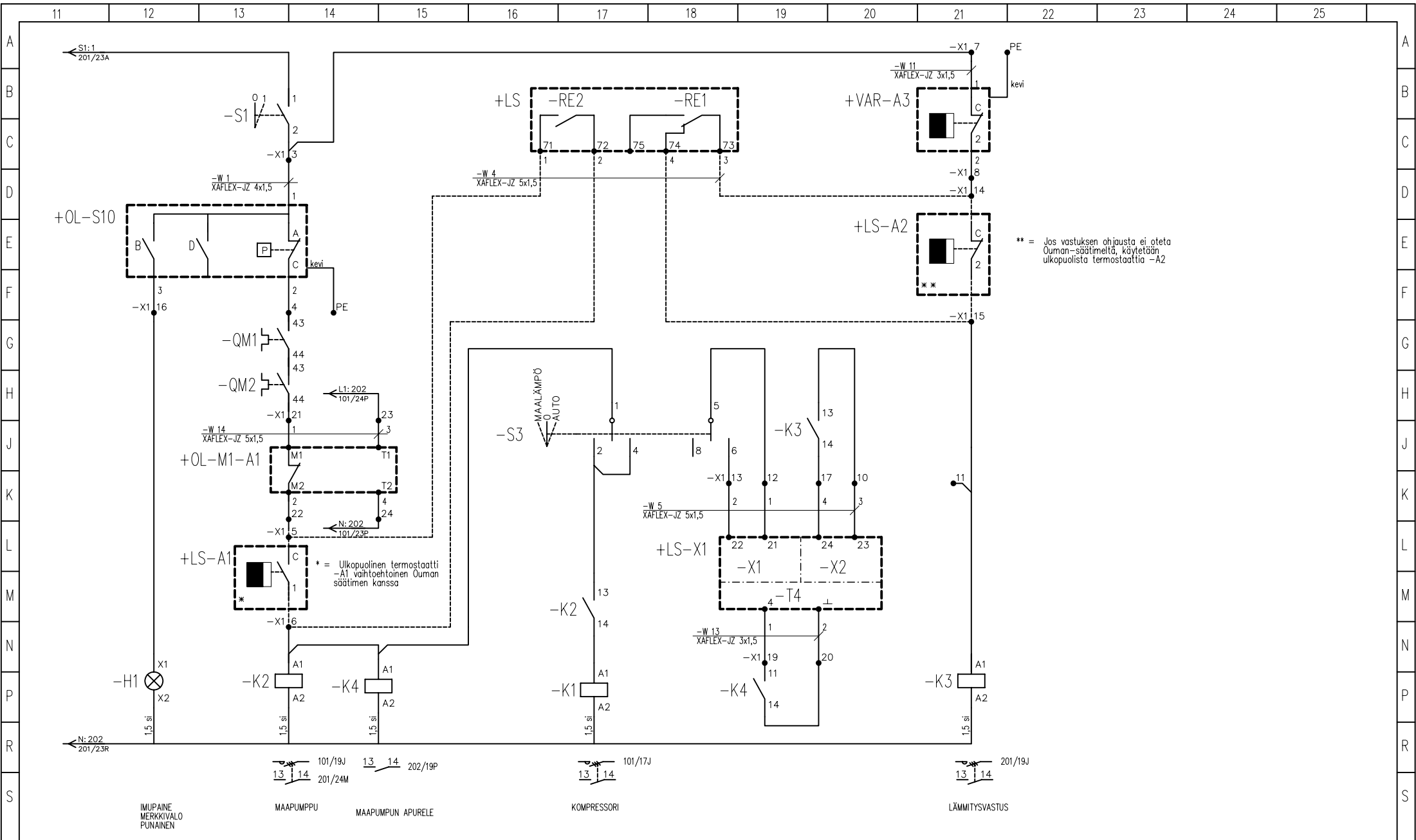
Hovinpelto 2 FIN-74700 KIURUVESI  
Tel. +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100

Muutos pvm.	Muutti

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY  
T18-31

OHJAUSVIRTAPIIRI  
LAUHDUTINPUMPPU  
LJ-PUMPUT

Pvm. 01.03.2005	Kokonaisuus = MLP	Sijainti + OK
Suun. AR	Piir.no. & EFS001	Lehti 201
Tark./ Hyt.	Piir.no. 035 028 01	
Suhde	Huom. johdotus 1,5 mu ellei muuta ilmoitettu	



**FIBOX®**  
TESTED SYSTEMS

Hovinpelto 2 FIN-74700 KIUUVESI  
Tel. +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100

Muutos pvm.		Muutti
A	16.03.2004	VM

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka OY  
T18-31

OHJAUSVIRTAPIIRI  
KOMPRESSORI, MAAPUMPPU  
LÄMMITYSVASTUS

Pvm.	01.03.2005	Kokonaisuus	= MLP	Sijainti	+ OK
Suun.	AR	Piir.no.	Lehti 202 & EFS001		
Tark./Hyv.		Piir.no.	035 028 01		
Suhde		Huom.	johdotus 1,5 mu ellei muuta ilmoitettu		

## LIITE 4.

Sähköurakkaan kuuluvat kytkennät sähkönsyötön lisäksi:

### Ouman EH-201/GL ja EH-203/GL ohjaus:

Vastuksen kytkentä ohjaustavasta riippuen joko lämpöpumpun keskukselta tai rakennuksen omalta keskukselta.

Lisävastuksen kytkentä rakennuksen omalta keskukselta vastukselle. ( Lisävaruste )

Mahdollinen huoneanturi TMR kytkentä säätimeltä huonetilaan. ( Lisävaruste )

Antureiden kytkentä säätimeltä, asennus oikeisiin anturitaskuihin tai putkiin.

Säädintyypistä ja laitekoonpanosta riippuen eroavuuksia antureiden ja venttiilimoottorien määrässä.

LAITE	SÄHKÖKESKUS / RIVILIITIN NRO	OUMAN RIVILIITIN NRO	JOHDINTYYPPI/
Sähkövastus	K3 kontaktorilta		4 x 2,5
Ylikuumenemisesto	7 ja 8		2 x 1,5
Ulkoanturi TMO		T1	2 x 0,8
L1 Menovesianturi TMS		T2	2 x 0,8
Huoneanturi TMR		T3	2 x 0,8
L2 Menovesianturi TMS		T5	2 x 0,8
Lämpötila-anturi TME		T9	2 x 0,8
Ohjausanturi TME		T10	2 x 0,8

Venttiilimoottorien kytkentä 3-tilaohjattuna 24 V ( katso myös Ouman ohje s. 24 201/GL tai 203/GL oppaasta )

LAITE	SÄHKÖKESKUS / RIVILIITIN NRO	OUMAN RIVILIITIN NRO	JOHDINTYYPPI/ JOHDIN NRO
L1 venttiilimoottori		51,52,53	3 x 0,8
L2 venttiilimoottori		55,56,57	3 x 0,8

KytKentä **venttiilimoottorin JOVENTA riviliitinnumerosta**

<b>1</b>	<b>ouman numeroon 56 tai 52</b>
<b>2</b>	<b>ouman numeroon 55 tai 51</b>
<b>3</b>	<b>ouman numeroon 57 tai 53</b>

**venttiilimoottorin BELIMO riviliitinnumerosta**


<b>1</b>	<b>ouman numeroon 56 tai 52</b>
<b>2</b>	<b>ouman numeroon 57 tai 53</b>
<b>3</b>	<b>ouman numeroon 55 tai 51</b>

## Vaihtoehtona Honeywell ohjaus:

## Ohjaustermostaatin kytkentä varaajan läheisyydestä laitteen sähkökeskukseen

LAITE	SÄHKÖKESKUS / RIVILIITIN NRO	OUMAN RIVILIITIN NRO	JOHDINTYYPPI/ JOHDIN NRO
Ohjaustermostaatti	5 ja 6 välille		2 x 1,5 ( 220 V )

# LIITE 5.

		TARKASTUSPÖYTÄKIRJA	
		No: _____	
Auringon lämpöä maasta kotiisi			
Tilaaaja:		Puh. Kotiin:	
Osoite:		Toimeen:	
		Gsm:	
Sähköpostiosoite:			
Lämpöpumpun tyyppi:		Kylmäaine:	
Valm.nro / Sarja nro:		Liuosputk.pit. / Lämpökaivo m:	
Käyttöönottovuosi:		Lämmitettävä m2/m3:	
Tarkastuskohde:	Kunnossa	Ei	Arvot:
			Toimenpiteet:
<b>VESIPIIRIT:</b>			
Maapiirin ilmaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Maapiirin paine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Maapiirin pumppu + akselitiiviste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lämpöjohtoverkoston paine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lämpöjohtoverkoston lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lämpöjohtoverkoston pumppu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lämpömittareiden kunto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Latauspumppu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>AUTOMATIikka:</b>			
Varustetaso ( KASISAATO / HW / EH-80 / EH-201 / EH-203 ) YMPYROI OIKEA			
Käyttöveden lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lämmitysveden lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Säätökäyrän asetusarvot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Varaajan asetusarvo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lämmönjako lattia / patteri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vastuksen toiminta ja asetusarvo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Säätöventtiilin kiinnitys ja toiminta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>KYLMÄPIIRIT:</b>			
Kylmäaine vuodon mitta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Paine / Lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>SÄHKÖISTYKSET:</b>			
Magn.venttiilin kelan kunto + testaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontaktoreiden kunto + testaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Moottorinsuojakytk. kunto + testaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antureiden sijainti ja kunto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Asiakkaan ilmoittamat toimintahäiriöt ennen tarkastusta:			
Tarkastuksessa havaitut toimintahäiriöt:			
TAKUU <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LASKUTETTAVA			
Asiakkaan käyttökokemukset ja kommentit valmistajalle:			
Tark. Suorittaja:		Puh:	
Hyväksyjä:			
PAIVAYS:		ALLEKIRJOITUS:	
Suomen Lämpöpumpputeknikka Oy			
PL 49 • 62101 LAPUA • Puh [06] 433 7200 • Fax [06] 433 7233			
www.lampoassa.fi • Sähköposti: slp@lampoassa.fi • Kotipaikka: Lapua • Y-tunnus 0511150-0 • Kmrro 319.520			



## LIITE 6.

### LIUOSPUTKISTON LIITOSOSAT T18-T21-T31

